



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0012-B-12-YL
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
- Όνομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
- Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
- Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
- Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
- Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

- Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0012-B-12-M
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
- Όνομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
- Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
- Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
- Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
- Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

- Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0012-B-12-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0024-B-12
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
- Όνομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
- Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
- Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
- Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
- Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

- Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0024-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0024-B-12-M
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
- Όνομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
- Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
- Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
- Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
- Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

- Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0024-B-12-MYL
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
- Όνομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
- Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
- Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
- Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
- Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

- Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0036-B-12
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
- Όνομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
- Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
- Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
- Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
- Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

- Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0036-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0036-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0036-B-12-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0048-B-12
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0048-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0048-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0048-B-12-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0072-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0072-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0072-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0072-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0072-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0072-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0072-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0072-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0144-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0144-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0144-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0144-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0144-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0144-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0144-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0144-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0216-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0216-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0216-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0216-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0216-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0216-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0216-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0216-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR-200308821

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0288-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR-200308821
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/1/2021

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0288-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0288-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0288-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0288-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0288-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0288-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0288-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0432-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0432-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0432-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0432-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0432-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0432-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0432-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0432-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0864-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0864-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0864-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0864-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0864-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0864-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0864-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT0864-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR-200364

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT1728-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s2,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR-200364
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/1/2021

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT1728-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT1728-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT1728-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT1728-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT1728-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT1728-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMT1728-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0012-B-12
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0012-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0012-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0012-B-12-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0024-B-12
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0024-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0024-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0024-B-12-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0036-B-12
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0036-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0036-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0036-B-12-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR-4789602272

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0048-B-12
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1a,d1,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR-4789602272
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/1/2021

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0048-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0048-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0048-B-12-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0048-B-12
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0048-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0048-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0048-B-12-YLM
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0072-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0072-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0072-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0072-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0072-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0072-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0072-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0072-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0096-B-12
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0096-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0096-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0096-B-12-YLM
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0144-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0144-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0144-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0144-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0144-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0144-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0144-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0144-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 24/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0192-B-12
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0192-B-12-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0192-B-12-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0192-B-12-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0216-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0216-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0216-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0216-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0216-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0216-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0216-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0216-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR-200308821

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0288-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR-200308821
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/1/2021

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0288-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0288-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0288-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0288-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0288-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0288-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0288-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0432-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0432-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0432-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:

SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610 www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0432-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0432-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:





SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0432-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0432-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791272176

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0432-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	CCA-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791272176
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/10/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0576-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0576-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0576-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0576-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0576-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0576-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0576-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0576-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0864-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0864-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0864-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0864-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0864-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0864-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0864-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP0864-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0864-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0864-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0864-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0864-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0864-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0864-B-NP-TL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0864-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP0864-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1152-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1152-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1152-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1152-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1152-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1152-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1152-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1152-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR-200364

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1728-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s2,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR-200364
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/1/2021

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1728-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1728-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1728-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1728-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1728-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1728-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RMP1728-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP1728-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP1728-B-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP1728-B-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP1728-B-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP1728-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος: SE-ARMP1728-B-NP-YL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του τύπου προϊόντος: SE-ARMP1728-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR- 4791498950

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος: SE-ARMP1728-B-NP-MYL
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1b,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR- 4791498950
Ημερομηνία Έκδοσης: 19/12/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR-200390

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RNP0096-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR-200390
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/1/2021

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR-200389

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RNP0192-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1a,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR-200389
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/1/2021

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 2821-CPR-4791355115

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8RJP0864-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός: 2821
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s1a,d2,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 2821-CPR-4791355115
Ημερομηνία Έκδοσης: 29/8/2024

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060093

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMP0288-B
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s2,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060093
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/7/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060093

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMT0288-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s2,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060093
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/7/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060093

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMT0288-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s2,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060093
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/7/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060311

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMT0432-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060311
Ημερομηνία Έκδοσης: 26/5/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060311

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMT0432-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060311
Ημερομηνία Έκδοσης: 26/5/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060312

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMT0864-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060312
Ημερομηνία Έκδοσης: 26/5/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060312

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMT0864-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp201 South Rogers Lane, Σουίτα 100Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	B2ca-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060312
Ημερομηνία Έκδοσης: 26/5/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060093

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMT1728-B-NP
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s2,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060093
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/7/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060093

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-8MMT1728-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s2,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060093
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/7/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή:



SUMITOMO ELECTRIC LIGHTWAVE CORP

201 South Rogers Lane, Σουίτα 100, Ράλεϊ, NC 27610

www.sumitomoelectric.com

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πιστοποιητικό Αρ. 0366-CPR-40060093

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος: SE-AMMT3456-B-NP-M
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας και για σκοπούς ελέγχου και επικοινωνίας, που προορίζονται για χρήση σε δομικά έργα και υπόκεινται σε απαιτήσεις απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά.
3. Ονομα κατασκευαστή:
Sumitomo Electric Lightwave Corp 201 South Rogers Lane, Σουίτα 100 Raleigh, NC 27610 ΗΠΑ
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν ισχύει.
5. Σύστημα(τα) AVCP: Σύστημα 1+
6. Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 50575:2014+A1 2016
7. Κοινοποιημένος οργανισμός(-οι): 0366
8. Δήλωση Απόδοσης:

Βασικά Χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή/Ταξινόμηση Αντίδρασης στη Φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά	Cca-s2,d0,a1	EN 50575:2014+A1 2016
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

9. Κατάλληλος τεχνικός φάκελος και/ή ειδικός τεχνικός φάκελος:
Αριθμός Πιστοποιητικού: 0366-CPR-40060093
Ημερομηνία Έκδοσης: 4/7/2025

Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό της Sumitomo Electric Lightwave Corp από:

Όνομα: Masakazu Takami Ιδιότητα: Διευθυντής, Έρευνα & Ανάπτυξη Ημερομηνία: 28-05-2025

Υπογραφή: