

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 921660000\_59\_001



1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: BS-660
2. Προβλεπόμενη (-ες) χρήση (-εις): Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής για χρήση σε κτιριακές εγκαταστάσεις πυρασφαλείας και συστημάτων πυρανίχνευσης
3. Κατασκευαστής: Olympia Electronics Ν. Λακασάς – Π. Αρβανιτίδης Α.Ε., 72ο χλμ Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης – Κατερίνης, Κολινδρός Πιερίας, Τ.Κ. 60061
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 1
5. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 54-5:2000 +A1:2002 – Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού – Μέρος 5: Ανιχνευτές θερμότητας – Σημειακοί ανιχνευτές.

Κοινοποιημένος (-οι) οργανισμός (-οι): ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΛΚΕΠΗΥ ΑΕΒΕ, Νο. 0848

6. Δηλωθείσα (-ες) επίδοση (-εις):

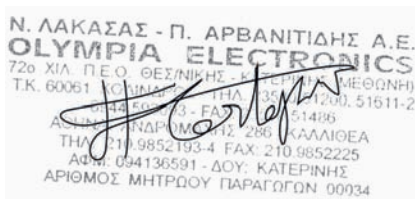
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή: EN 54-5:2000 +A1:2002
Ονομαστικές συνθήκες ενεργοποίησης/ευαισθησία, καθυστέρηση απόκρισης (χρόνος απόκρισης) και απόδοση υπό συνθήκες πυρκαγιάς	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	4.2, 4.3, 5.2 ως 5.4, 5.6, 5.8, 6.2 <sup>α</sup>
Λειτουργική αξιοπιστία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	4.4 ως 4.7, 4.9 ως 4.11
Ανοχή στην τάση τροφοδοσίας	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.7
Ανθεκτικότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας και καθυστέρηση απόκρισης: αντοχή στη θερμοκρασία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.9
Ανθεκτικότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στους κραδασμούς/δονήσεις	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.14 ως 5.17
Ανθεκτικότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στην υγρασία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.11, 5.12
Ανθεκτικότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στη διάβρωση	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.13
Ανθεκτικότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας: ηλεκτρική σταθερότητα	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.18

Σχόλια:

α) Ανιχνευτής suffix R

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα (-ες) επίδοση (-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



Ηλίας Τσολογιάννης, μηχανικός έρευνας και ανάπτυξης

Κολινδρός, Πιερία 4/6/2018