

# ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ



Αριθ. 921513600\_59\_001

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **BSR-5136**
2. Προβλεπόμενη (-ες) χρήση (-εις): Διευθυνσιοδοτούμενο μπουτόν πυρανίχνευσης για συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού για κτήρια.
3. Κατασκευαστής: Olympia Electronics Ν. Λακασάς – Π. Αρβανιτίδης Α.Ε., 72<sup>ο</sup> χλμ Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης – Κατερίνης, Αιγίνιο, Πιερίας, Τ.Κ. 60300
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα  
1
5. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 54-11:2001 +A1:2005 – Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού – Μέρος 11: Εκκινητές συναγερμού χειρός.

EN 54-17:2005 /AC:2007 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 17: Συσκευές βραχυκύκλωσης.

Κοινοποιημένος (-οι) οργανισμός (-οι): EVPU AS, No. 1293

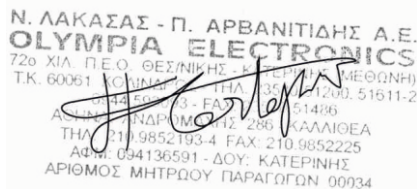
6. Δηλωθείσα (-ες) επίδοση (-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
		EN 54-11:2001 EN 54-:2001 /A1:2005	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005 /AC:2007
Ονομαστικές συνθήκες ενεργοποίησης / ευαισθησία και απόδοση σε συνθήκες πυρκαγιάς	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4=N/A, 5.2, 5.3	5.2
Λειτουργική αξιοπιστία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4, 5.5	4
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στη θερμοκρασία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.7, 5.8=N/A, 5.9	5.4, 5.5
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στις δονήσεις	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.14 ως 5.17	5.9 ως 5.12
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στην υγρασία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.10, 5.11=N/A, 5.12, 5.19=N/A	5.6, 5.7
Ανθεκτικότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στη διάβρωση	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.11=N/A, 5.13	5.8
Ανθεκτικότητα της λειτουργικής αξιοπιστίας: ηλεκτρική σταθερότητα	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.6, 5.18	5.3, 5.13

Σχόλια:

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

Αιγίνιο, Πιερία 10/2/2020