

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Σύμφωνα με τον κανονισμό EU N° 305/2011
Αριθμ.: DOP1328-CPR-0897

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Advanced Conventional Fire Alarm Control Panel: NEON 8, NEON 4, NEON 2

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:
NEON 8, NEON 4, NEON 2

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Σύστημα πυρανίχνευσης εγκατεστημένο σε κτίριο

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:
PARADOX HELLAS A.E., Κορίνθου 3, Μεταμόρφωση 14451, Αττική

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:
Δεν εφαρμόζεται

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:
Σύστημα 1

7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
CERTIF – Associação para a Certificação, Rua José Afonso, 9-E, 2810-237 Almada

διενήργησε την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου του κατασκευαστή. Με συνεχή επιτήρηση της παραγωγής εργοστασίου παρέχει αξιολόγηση και έγκριση αυτής σύμφωνα με το Σύστημα 1 και εκδίδει τα EC Πιστοποιητικά Συμμόρφωσης:

1328 – CPR - 0897

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Δεν εφαρμόζεται – δείτε σημείο 7

9. Δηλωθείσα απόδοση:

Όλες οι απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένων των ουσιαστών χαρακτηριστικών, όπως περιγράφονται στις Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές παρακάτω:

EN54-2:1997 + A1:2006
EN54-4:1997+ A1:2002+A2:2006

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
		EN54-2:1997 + AC: 1999 + A1:2006	EN54-4:1997+ AC: 1999 + A1:2002+A2:2006
Performance under fire conditions	Pass	cl. 4, 5, 7	-
Performance of power supply	Pass		cl. 4, 5, 6
Response delay (response time to fire)	Pass	cl. 7.1, 7.7, 7.11, 7.12	-
Operational reliability	Pass	cl. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14	cl. 4, 5, 6, 7, 8
Durability of operational reliability: temperature resistance	Pass	cl. 15.4	cl. 9.5
Durability of operational reliability: vibration resistance	Pass	cl. 15.6, 15.7, 15.15	cl. 9.7, 9.8, 9.15
Durability of operational reliability: electrical stability	Pass	cl. 15.8, 15.13	cl. 9.9
Durability of operational reliability: humidity resistance	Pass	cl. 15.5, 15.4	Cl. 9.6, 9.14

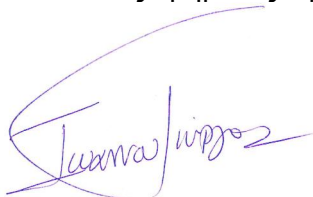
Λίστα επιπλέον λειτουργιών με προϋποθέσεις για το πρότυπο EN 54-2

Optional Functions	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
	EN54-2:1997 + AC: 1999 + A1:2006	
Output to the fire alarm device	cl. 7.8	
Delay to outputs	cl. 7.11.1, 7.11.2 a), c)	
Co-incident detection – type B	cl. 7.12.2	
Test condition	cl. 10	

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Γιώργος Ιωάννου
Υπεύθυνος Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης



Αθήνα, 28 Ιουνίου 2023