

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Σύμφωνα με τον κανονισμό EU N° 305/2011
Αριθμ.: DOP1328-CPR-0894

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Advanced Conventional Fire Alarm Control Panel Fighter: FIGHTER MP, FIGHTER MPR, Fighter MPR+, FighterXT

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:

FIGHTER MP, FIGHTER MPR, Fighter MPR+, FighterXT, FIGHTER KZRPS, FIGHTER KZPS, FIGHTER ZRPS, FIGHTER ZPS, FIGHTER EKZ, FIGHTER EKR, FIGHTER EXZ, FIGHTER EXR, FIGHTER KSDA, FIGHTER FRTCP-IP, FIGHTER FR5-232, FIGHTER FPS5

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 και κατάσβεσης 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 - 0894

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 + AC:1999 + A1:2006
EN54-4:1997+ AC:1999 + A1:2002+A2:2006
EN 12094-1:2003

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
		EN54-2:1997 + AC: 1999 + A1:2006	EN54-4:1997+ AC: 1999 + A1:2002+A2:2006
Response delay (response time to fire)	Pass	Art.: 7.1, 7.7	-
Performance under fire conditions	Pass	Art.: 5, 7	-
Performance of power supply	Pass	-	Art.: 4, 5, 6
Operational reliability	Pass	Art.: 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14	Art.: 4, 5, 6, 7, 8, 9.3
Durability of operational reliability Temperature resistance	Pass	Art.: 15.4	Art.: 9.5, 9.6
Durability of operational reliability Vibration resistance	Pass	Art.: 15.6, 15.7, 15.15	Art.: 9.7, 9.8, 9.15
Durability of operational reliability Electrical stability	Pass	Art.: 15.8, 15.13	Art.: 9.9
Durability of operational reliability Humidity resistance	Pass	Art.: 15.8, 15.13	Art.: 9.6, 9.14

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
		EN 12094-1:2003
Response delay (response time)	Pass	Art.: 4.8
Performance under fire conditions	Pass	Art.: 4.3, 4.4, 4.5, 4.6
Operational reliability	Pass	Art.:4, 5, 6
Durability	Pass	Art.: 9

Λίστα επιπλέον λειτουργιών με προϋποθέσεις για το πρότυπο EN 12094-1

Clause 4.17: Delay of extinguishing signal

Clause 4.18: Signal representing the flow of extinguishing agent

Clause 4.19.2: Monitoring of the status of components

Clause 4.20: Emergency hold device

Clause 4.23: Manual only mode

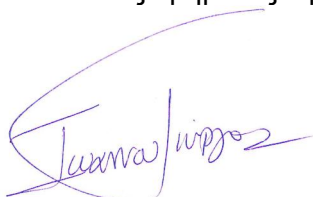
Clause 4.24: Triggering signals to equipment within system

Clause 4.26: Triggering of equipment outside the system

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