

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Σύμφωνα με τον κανονισμό EU N° 305/2011
Αριθμ.: DOP1293–CPD–0651

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:

EVPU a.s., Trencianska 19, SK 018 51 Nova Dubnica, Slovak Republic

διενήργησε τις δοκιμές στο προϊόν και 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:

1293 – CPD - 0651

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

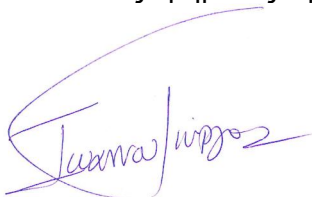
Clause 4.24: Triggering signals to equipment within system

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, 14 Ιουνίου 2019