

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με τον κανονισμό περί Προϊόντων Δομικών Κατασκευών (ΕΕ) 305/2011

Αριθ. CPR-E008

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
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:

1. κωδικού πρόσβασης	2. Τύποι
FPA	FPA 1200 W FPA 5000 W

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

Συστήματα συναγερμού πυρκαγιάς εγκατεστημένα εσωτερικά και εξωτερικά κτιρίων

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

WAGNER Group GmbH
Schleswigstraße 1 - 5
D-30853 Langenhagen
Γερμανία

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 ισχύει

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:

VdS Schadenverhütung GmbH

Διαπίστευση 0786

προέβην σε δοκιμή τύπου του προϊόντος, αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου και έλεγχο της παραγωγής του εργοστασίου, υπό συνεχή εποπτεία, εξέταση και αξιολόγηση του ελέγχου παραγωγής στο πλαίσιο του συστήματος 1, και εξέδωσε το ακόλουθο πιστοποιητικό συμμόρφωσης:

0786- CPD-20966

0786- CPD-20965

8. Για το συγκεκριμένο προϊόν δεν έχει εκδοθεί Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση.

9. Δηλωθείσα απόδοση:

Όλες οι απαιτήσεις, συμπεριλαμβανομένων όλων των βασικών χαρακτηριστικών και των αντίστοιχων αποδόσεων για την χρήση ή χρήσεις που προτείνονται στο σημείο 3 ανωτέρω, προσδιορίστηκαν όπως περιγράφεται στα εναρμονισμένα πρότυπα που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα.

Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή		EN 54-2:1997 + A1:2006
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση¹⁾²⁾	τμήμα
απόδοση υπό συνθήκες πυρκαγιάς		
- Γενικές απαιτήσεις	εγκρίνεται	4
- Γενικές απαιτήσεις για τις οθόνες	εγκρίνεται	5
- Κατάσταση συναγεμμού πυρκαγιάς	εγκρίνεται	7
Καθυστερήση (χρόνος απόκρισης σε περίπτωση πυρκαγιάς)		
- Λήψη και επεξεργασία των συναγεμμών πυρκαγιάς	εγκρίνεται	7.1
- Έξοδος για τη διαβίβαση της κατάστασης συναγεμμού πυρκαγιάς	εγκρίνεται	7.7
- Καθυστερήσεις σε εξόδους	εγκρίνεται	7.11
- Η εξάρτηση της κατάστασης συναγεμμού πυρκαγιάς από περισσότερα από ένα σήμα συναγεμμού	εγκρίνεται	7.12
Λειτουργική αξιοπιστία		
- Γενικές απαιτήσεις	εγκρίνεται	4
- Γενικές απαιτήσεις για τις οθόνες	εγκρίνεται	5
- Λειτουργική κατάσταση ετοιμότητας	εγκρίνεται	6
- Κατάσταση συναγεμμού πυρκαγιάς	εγκρίνεται	7
- Βλάβη κατάσταση του μηνύματος	εγκρίνεται	8
- κατάσταση τερματισμού λειτουργίας	εγκρίνεται	9
- συνθήκες δοκιμής	εγκρίνεται	10
- Τυποποιημένη διεπαφή εισόδου / εξόδου	εγκρίνεται	11

Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή		EN 54-2:1997 + A1:2006
- Απαιτήσεις για το σχεδιασμό	εγκρίνεται	12
- Πρόσθετες απαιτήσεις για το σχεδιασμό του λογισμικού που ελέγχονται πίνακες ελέγχου συναγερμού πυρκαγιάς	εγκρίνεται	13
- αναγνώριση	εγκρίνεται	14
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας, αντοχή σε θερμοκρασία		
- Κρύο (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.4
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας, αντοχή στην υγρασία		
- Υγρή θερμότητα, σταθερή (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.5
- Υγρή θερμότητα, σταθερή (δοκιμή αντοχής)	εγκρίνεται	15.14
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας, αντοχή σε δόνηση		
- Κρούση (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.6
- Ημιτονοειδής δόνηση (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.7
- Ημιτονοειδής δόνηση (δοκιμή αντοχής)	εγκρίνεται	15.15
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας, ηλεκτρική σταθερότητα		
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC), Δοκιμές σταθερότητας (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.8
- Ακτινοβολούμενο ηλεκτρομαγνητικά πεδία (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.9
- Υπερτάσεις, ταχείες μεταβατικές / εκρήξεις (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.10
- Αιχμές τάσης, αργές διαταραχές της υψηλής ενέργειας (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.11
- Βυθίσεις της τάσης τροφοδοσίας και διακοπές της τάσης (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.12
- Διακυμάνσεις της τάσης τροφοδοσίας (σε λειτουργία)	εγκρίνεται	15.13
¹⁾ - «NPD» θεωρητικά δυνατό, με εξαίρεση την αντοχή χαρακτηριστικών με δηλωθείσα απόδοση ²⁾ - «δεν ισχύει» για τμήματα, για τα οποία δεν ισχύει η απαίτηση		

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:

τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Langenhagen, 14.06.2013

επικεφαλής της Ανάπτυξης: _____

