

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

W4312APCPR

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος.
Heraklith
2. Τύπος, παρτίδα ή αριθμός σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4 του κανονισμού CPR:
Βλ. ετικέτα προϊόντος
3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
ThIB – Θερμομόνωση για κτήρια
4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 5:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland.
www.knaufinsulation.com
Στοιχεία επικοινωνίας: dop@knaufinsulation.com
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 στο παράρτημα V:
Σύστημα AVCP 1 και 3
7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
FIW (Αρ. κοινοποιημένου εργαστηρίου δοκιμών 0751).

Ο Κοινοποιημένος οργανισμός αρ. 0751 διενήργησε την αρχική επιθεώρηση των εγκαταστάσεων παρασκευής και του εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής, καθώς και τη συνεχή επιτήρηση, την αξιολόγηση και την αποτίμηση του εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής και εξέδωσε το πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης για την αντίδραση στη φωτιά. Το Κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών αρ. 0751 κατήρτισε τις εκθέσεις δοκιμών για τα άλλα δηλωμένα χαρακτηριστικά

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

9. ηλωθείσες αποδόσεις.

KI Zalaegerszeg	Δηλωθείσες αποδόσεις EN 13168										01.01.2013		
Προϊόν	λ _D	Αντίδραση στη φωτιά	Μήκος		Πλάτος	Πάχος		Γωνιοπιστότητα		Επιπεδότητα	CS(10)	TR	CL
			L 1	L 2	W1	T1	T3	S 1	S 3	P 1	? 35 mm CS(10) 200 kPa		
Heraklith			+5/-10	+3/-5	+3/ 3	+3/ 2	+4/-3	<=4	<= 2	<= 6	? 50 mm CS(10) 150 kPa		
		EN 13501	[2000]	[1000]		[<=100]	[>100]	[2000]	[1000]		kPa	kPa	
EN 13168			4.2.2			4.2.3		4.2.4		4.2.5	4.2.6	4.2.10	4.2.8
Heraklith													
Heraklith-C	0,07	B-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S1		P1	CS(10/Y)150 CS (10/Y)200	---	CL 1
Heraklith-CF	0,07	B-s1, d0	L1	L2	W1	T1	T3	S1		P1	CS(10/Y)150 CS (10/Y)200	---	CL 1

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:

Robert Smalekker - Διευθυντής Εργοστασίου
(Όνομα και ιδιότητα)



Zalegerszeg – 21/06/2013.....
(Τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

(Υπογραφή)