

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
TRASPIR110_DOP_138591901

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

TRASPIR 110

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

TRASPIR 110
TRASPIR 110

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

Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρώματων - Μέρος 1: Υποστρώματα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών (EN 13859-1:2014); Μέρος 2: Υποστρώματα για τους τοίχους (EN 13859-2:2014)

Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 1: Underlays for discontinuous roofing (EN 13859-1:2014); Part 2: Underlays for walls (EN 13859-2:2014)

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

Rotho Blaas srl - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy

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

άσχετο

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

Σύστημα 3

6a. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

EN 13859-1/2:2014

Κοινοποιημένος/-οι οργανισμός/-οί

CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. (No. 1390)

διενήργησε

δοκιμή τύπου

βάσει του συστήματος

3

και εξέδωσε

εκθέσεις δοκιμών

7. Δηλωθείσα απόδοση

βλέπε επόμενη σελίδα

see next page

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση

TRASPIR110_CPR_138591901

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:



Robert Blaas

νομμος ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

Cortaccia, 01.01.2019

Το έγγραφο αποτελείται από σελίδες

7. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση		Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	E	κατηγορία	EN 13501-1
Υδατοστεγανότητα	W1	κατηγορία	EN 1928
Μετάδοσης υδρατμών (SD)	0,02 (-0,01/+0,015)	m	EN 1931
Η μέγιστη δύναμη έλξης MD	250 (-30/+35)		EN 12311-1
Η μέγιστη δύναμη έλξης CD	165 (-25/+30)		EN 12311-1
Επιμήκυνση MD	50 (-25/+20)	%	EN 12311-1
Επιμήκυνση CD	70 (-20/+30)	%	EN 12311-1
Αντοχή σε σχίσσιμο MD	115 (-30/+55)	N	EN 12310-1
Αντοχή σε σχίσσιμο του CD	135 (-35/+60)	N	EN 12310-1
Ευελιξία σε χαμηλή θερμοκρασία	-30	°C	EN 1109
Ιδιότητες μετά την τεχνητή γήρανση			
Υδατοστεγανότητα	W1	κατηγορία	EN 1297 / EN 1928
Η μέγιστη δύναμη έλξης MD	220 (-40/+50)	N/50mm	EN 1296 / EN 12311-2
Η μέγιστη δύναμη έλξης CD	145 (-25/+35)	N/50mm	EN 1296 / EN 12311-2
Επιμήκυνση MD	40 (-20/+20)	%	EN 1296 / EN 12311-2
Επιμήκυνση CD	60 (-25/+30)	%	EN 1296 / EN 12311-2

Επικίνδυνες ουσίες - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ.
1907/2006

Χωρίς

Download: www.rothoblaas.com