

Αριθμός DoP

- | | |
|---|---|
| 1 Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος | GR-1012-001 |
| 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 | FIBRANxps ETICS BT |
| 3 Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή | ETICS BT 20-40 Thermal insulation for buildings |
| 4 Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: | XPS-EN 13164-T3-CS(10Y)200-DS(TH)-TR400-WL(T)1,5 FIBRAN S.A. 56010, Thessaloniki, Greece |
| 5 Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2 | not relevant |
| 6 Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V. | AVCP - System 3 |
| 7 Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο (όνομα και αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού, κατά περίπτωση). | FIW No. 0751 |

εναρμονισμένο πρότυπο

EN 13164:2008

8 Δηλωθείσα απόδοση

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση | Σύμβολο | Δηλωθείσα απόδοση |
|---|--|----------------------------|-------------------|
| Θερμική Αντίσταση | Πάχος | d_N [mm] | 20 - 40 |
| | Διαστατική σταθερότητα | T | T3 |
| | Θερμική Αντίσταση | R_D [m ² K/W] | see below table |
| | Θερμική Αγωγιμότητα | λ_D [W/m K] | 0,033 |
| Αντίσταση στη φωτιά | Αντίσταση στη φωτιά | Euroclass | E |
| Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών | Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών | | NPD |
| Δείκτης συντελεστή ηχοαπορρόφησης | Ηχοαπορρόφηση | | NPD |
| Συνεχής αυτανάφλεξη | Συνεχής αυτανάφλεξη | | NPD |
| Υδατοδιαπερατότητα | Μακροχρόνια απορρόφηση με ολική εμβάπτιση | WL(T) [vol.%] | 1,5 |
| | Μακροχρόνια απορρόφηση με διάχυση | WD(V) [vol.%] | NPD |
| Ατμοδιαπερατότητα | Αντίσταση διάχυσης υδρατμών | MU | 50 |
| Αντοχή σε συμπίεση | Αντοχή σε συμπίεση ή τάση συμπίεσης | CS(10Y) [kPa] | 200 |
| Αντοχή σε εφελκυσμό | Αντοχή σε εφελκυσμό κατακόρυφα των όψεων | TR [kPa] | 400 |
| Ανθεκτικότητα στην αντίσταση στην φωτιά έναντι θερμοκρασίας, καιρικών συνθηκών, γήρανσης/ υποβάθμισης | Αντίσταση στη φωτιά | Euroclass | E |
| Ανθεκτικότητα της θερμικής αντίστασης έναντι θερμοκρασίας, καιρικών συνθηκών, γήρανσης/ υποβάθμισης | Θερμική Αντίσταση | R_D [m ² K/W] | see below table |
| | Θερμική Αγωγιμότητα | λ_D [W/m K] | 0,033 |
| | κύκλους πήξης / τήξης μετά από μακροχρόνια απορρόφηση νερού με διάχυση | FTCD | NPD |
| | κύκλους πήξης / τήξης μετά από μακροχρόνια απορρόφηση νερού με ολική εμβάπτιση | FTCI | NPD |
| | Διαστατική σταθερότητα υπό ορισμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας | DS | NPD |
| Παραμόρφωση υπό συγκεκριμένο φορτίο και συνθήκες θερμοκρασίας | DLT | NPD | |
| Ανθεκτικότητα της αντοχής σε συμπίεση έναντι της γήρανσης/ υποβάθμισης | Αντοχή στον ερπυσμό | CC (2/1,5/50) | NPD |

Η απόδοση του προϊόντος προσδιορίζεται στα σημεία 1 και 2 συμφωνεί με την δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται κάτω από τη μοναδική ευθύνη του παραγωγού όπως αυτή προσδιορίζεται στο σημείο 4

| Πάχος | 20 | 25 | 30 | 40 |
|----------------------------|-----|------|-----|-----|
| R_D [m ² K/W] | 0,6 | 0,75 | 0,9 | 1,2 |

όνομα

Stella Chadiarakou

ιδιότητα

R&D -Quality Assurance Manager

τόπος

Thessaloniki

ημερομηνία

01/07/2013

υπογραφή



Αυτό το προϊόν περιέχει Εξαβρομοκυκλοωδεκάνιο (δήλωση σύμφωνα με την απαίτηση του Κανονισμού του Προϊόντων άρθρο 6, παράγραφος 5)