



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

N° 00700144

- | | |
|---|--|
| <p>1. Μοναδικός αριθμός ταυτοποίησης τύπου προϊόντος</p> <p>2. Τύπος ή παρτίδα ή κωδικός ταυτοποίησης</p> <p>3. Ενδεδειγμένη χρήση ή χρήσεις του οικοδομικού προϊόντος, σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως αυτή περιγράφεται από τον παραγωγό</p> <p>4. Όνομα και διεύθυνση παραγωγού</p> <p>6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και πιστοποίησης της εγκυρότητας της απόδοσης του οικοδομικού προϊόντος, όπως αυτή ορίζεται στο Παράρτημα V</p> <p>7. Όνομα και διεύθυνση κοινοποιημένου φορέα</p> <p>9. Δηλωμένη Απόδοση - Κρίσιμα Χαρακτηριστικά</p> | <p>RAVATHERM™ XPS X SHAPE BL</p> <p>GMID 01004308</p> <p>Lot N° 991006Q011</p> <p>πάχος 100 mm</p> <p>Θερμομόνωση Κατασκευών (ThiB)</p> <p>XPS/EN13164:2012+A1:2015</p> <p>Ravago Building Solutions SA</p> <p>76, Rue de Merl</p> <p>L-2146 Luxembourg</p> <p>AVCP - System 3</p> <p>FIW (N° 751); CSTB (N° 679)</p> |
|---|--|

| | | | |
|---|--|---|---------|
| Θερμική αντίσταση | θερμική αντίσταση | 3,35 | m2.k/W |
| | θερμική αγωγιμότητα | 0,03 | W/m.K |
| | πάχος | 100 | mm |
| Διαστατική σταθερότητα | | T | 1 |
| Αντοχή σε συμπίεση | | CS(10\Y) | 200 |
| Αντοχή σε εφελκυσμό κατακόρυφα των όψεων | | TR | NPD |
| ερπυσμός | | SS | NPD |
| Αντίσταση στη φωτιά | | Euro-Class | E |
| Συνεχής αυτανάφλεξη | | - | - |
| Υδατοδιαπερατότητα | Μακροχρόνια απορρόφηση με ολική εμβάπτιση | WL(T) | NPD |
| | Μακροχρόνια απορρόφηση με διάχυση | WD(V) | NPD |
| Ατμοδιαπερατότητα | Αντίσταση διάχυσης υδρατμών | MU | NPD |
| Ανθεκτικότητα της αντοχής σε συμπίεση έναντι της γήρανσης/ υποβάθμισης | Αντοχή στον ερπυσμό | CC (2/1,5/50) | NPD |
| Ανθεκτικότητα στην αντίσταση στην φωτιά έναντι θερμοκρασίας, καιρικών συνθηκών, γήρανσης/ υποβάθμισης | Η αντίσταση στην φωτιά των προϊόντων εξηλασμένης πολυστερίνης δεν μεταβάλλεται με το χρόνο | | |
| Ανθεκτικότητα της θερμικής αντίστασης έναντι θερμοκρασίας, καιρικών συνθηκών, γήρανσης/ υποβάθμισης | Θερμική αντίσταση και θερμική αγωγιμότητα | Δείτε παραπάνω R_d και λ_d | |
| | Μακρόχρονη αντίσταση στη διάχυση νερού σε κύκλους πήξης/ τήξης | FTCD | NPD |
| | Μακρόχρονη αντίσταση στην απορρόφηση νερού μέσω ολικής εμβάπτισης σε κύκλους πήξης/ τήξης | FTCI | NPD |
| | Διαστατική σταθερότητα υπό ορισμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας | DS | (70,90) |
| Επικίνδυνες ουσίες | Παραμόρφωση υπό συγκεκριμένο φορτίο και συνθήκες θερμοκρασίας | DLT | NPD |
| | Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών στον εσωτερικό περιβάλλον | - | - |

«NPD» (μη καθορισμένη απόδοση)

10. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η παρούσα δήλωση επιδόσεων εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 βάσει της αποκλειστικής ευθύνης του κατασκευαστή που προσδιορίζεται ανωτέρω
Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται κάτω από τη μοναδική ευθύνη του παραγωγού όπως αυτή προσδιορίζεται στο σημείο 4

Υπογραφή εκ μέρους του παραγωγού

Patrick Cabuy

Business director XPS

L-Luxembourg



Ημερομηνία έκδοσης: **1st January 2024**

Ημερομηνία εκτύπωσης: **9th January 2025**

Numbering according to CPR (Regulation EU No 305/2011) Annex III - only relevant items are listed.