



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

N° 00700138

- | | |
|---|---|
| <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 ETICS B</p> <p>GMID 00115008</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	3
Αντοχή σε συμπίεση		CS(10\Y)	300
Αντοχή σε εφελκυσμό κατακόρυφα των όψεων		TR	200
ερπυσμός		SS	200
Αντίσταση στη φωτιά		Euro-Class	E
Συνεχής αυτανάφλεξη		-	-
Υδατοδιαπερατότητα	Μακροχρόνια απορρόφηση με ολική εμβάπτιση	WL(T)	1,5
	Μακροχρόνια απορρόφηση με διάχυση	WD(V)	NPD
Ατμοδιαπερατότητα	Αντίσταση διάχυσης υδρατμών	MU	MU100
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.