



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

N° 00700124

- |   |   |
|---|---|
| 1. Μοναδικός αριθμός ταυτοποίησης τύπου προϊόντος   | <b>RAVATHERM™ XPS X 300 SL</b>  |
| 2. Τύπος ή παρτίδα ή κωδικός ταυτοποίησης   | <b>GMID 00114303<br/>Lot N° 991002P012<br/>πάχος 50 mm</b>                    |
| 3. Ενδεδειγμένη χρήση ή χρήσεις του οικοδομικού προϊόντος, σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως αυτή περιγράφεται από τον παραγωγό | <b>Θερμομόνωση Κατασκευών (ThiB)<br/>XPS/EN13164:2012+A1:2015</b>             |
| 4. Όνομα και διεύθυνση παραγωγού  | <b>Ravago Building Solutions SA<br/>76, Rue de Merl<br/>L-2146 Luxembourg</b> |
| 6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και πιστοποίησης της εγκυρότητας της απόδοσης του οικοδομικού προϊόντος, όπως αυτή ορίζεται στο Παράρτημα V                    | <b>AVCP - System 3</b>  |
| 7. Όνομα και διεύθυνση κοινοποιημένου φορέα   | <b>FIW (N° 751); CSTB (N° 679)</b>  |
| 9. Δηλωμένη Απόδοση - Κρίσιμα Χαρακτηριστικά  |   |

Θερμική αντίσταση	Θερμική αντίσταση	1,65	m2.k/W
	Θερμική αγωγιμότητα	0,03	W/m.K
	πάχος	50	mm
Διαστατική σταθερότητα		T	1
Αντοχή σε συμπίεση		CS(10\Y)	300
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)	0,7
	Μακροχρόνια απορρόφηση με διάχυση	WD(V)	2
Ατμοδιαπερατότητα	Αντίσταση διάχυσης υδρατμών	MU	NPD
Ανθεκτικότητα της αντοχής σε συμπίεση έναντι της γήρανσης/ υποβάθμισης	Αντοχή στον ερπυσμό	CC (2/1,5/50)	130
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	<b>Δείτε παραπάνω R<sub>d</sub> και λ<sub>d</sub></b>	
	Μακρόχρονη αντίσταση στη διάχυση νερού σε κύκλους πήξης/ τήξης	FTCD	1
	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	(2)5
	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: **1<sup>st</sup> October 2019**

Ημερομηνία εκτύπωσης: **20<sup>th</sup> June 2024**

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