



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

N° 00710124

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Μοναδικός αριθμός ταυτοποίησης τύπου προϊόντος</p> <p>2. Τύπος ή παρτίδα ή κωδικός ταυτοποίησης</p> <p>3. Ενδεικτική 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><b>RAVATHERM™ XPS X 300 SL</b></p> <p><b>GMID 01010044</b></p> <p><b>Lot N° 991002P012</b></p> <p><b>πάχος 120 mm</b></p> <p><b>Θερμομόνωση Κατασκευών (ThIB)</b></p> <p><b>XPS/EN13164:2012+A1:2015</b></p> <p><b>Ravago Building Solutions SA</b></p> <p><b>76, Rue de Merl</b></p> <p><b>L-2146 Luxembourg</b></p> <p><b>AVCP - System 3</b></p> <p><b>FIW (N° 751); CSTB (N° 679)</b></p> |
|---|--|

Θερμική αντίσταση	Θερμική αντίσταση	<b>4,00</b>	<b>m2.k/W</b>
	Θερμική αγωγιμότητα	<b>0,03</b>	<b>W/m.K</b>
	πάχος	<b>120</b>	<b>mm</b>
Διαστατική σταθερότητα		<b>T</b>	<b>1</b>
Αντοχή σε συμπίεση		<b>CS(10\Y)</b>	<b>300</b>
Αντοχή σε εφελκυσμό κατακόρυφα των όψεων		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
ερπυσμός		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Αντίσταση στη φωτιά		<b>Euro-Class</b>	<b>E</b>
Συνεχής αυτανάφλεξη		-	-
Υδατοδιαπερατότητα	Μακροχρόνια απορρόφηση με ολική εμβάπτιση	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	Μακροχρόνια απορρόφηση με διάχυση	<b>WD(V)</b>	<b>1</b>
Ατμοδιαπερατότητα	Αντίσταση διάχυσης υδρατμών	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Ανθεκτικότητα της αντοχής σε συμπίεση έναντι της γήρανσης/ υποβάθμισης	Αντοχή στον ερπυσμό	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>130</b>
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	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	Μακρόχρονη αντίσταση στην απορρόφηση νερού μέσω ολικής εμβάπτισης σε κύκλους πήξης/ τήξης	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	Διαστατική σταθερότητα υπό ορισμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
Επικίνδυνες ουσίες	Παραμόρφωση υπό συγκεκριμένο φορτίο και συνθήκες θερμοκρασίας	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
	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> January 2024**

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

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