



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

N° 00700144

- Μοναδικός αριθμός ταυτοποίησης τύπου προϊόντος
- Τύπος ή παρτίδα ή κωδικός ταυτοποίησης
- Ενδεδειγμένη χρήση ή χρήσεις του οικοδομικού προϊόντος, σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως αυτή περιγράφεται από τον παραγωγό
- Όνομα και διεύθυνση παραγωγού
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και πιστοποίησης της εγκυρότητας της απόδοσης του οικοδομικού προϊόντος, όπως αυτή ορίζεται στο Παράρτημα V
- Όνομα και διεύθυνση κοινοποιημένου φορέα

**RAVATHERM™ XPS X SHAPE BL**  
**GMID 00115503**  
**Lot N° 991006Q011**  
**πάχος 60 mm**  
**Θερμομόνωση Κατασκευών (ThIB)**  
**XPS/EN13164:2012+A1:2015**

**Ravago Building Solutions SA**  
**76, Rue de Merl**  
**L-2146 Luxembourg**  
**AVCP - System 3**

**FIW (N° 751); CSTB (N° 679)**

### 9. Δηλωμένη Απόδοση - Κρίσιμα Χαρακτηριστικά

Θερμική αντίσταση	θερμική αντίσταση	<b>2,00</b>	<b>m2.k/W</b>
	θερμική αγωγιμότητα	<b>0,03</b>	<b>W/m.K</b>
	πάχος	<b>60</b>	<b>mm</b>
Διαστατική σταθερότητα		<b>T</b>	<b>1</b>
Αντοχή σε συμπίεση		<b>CS(10\Y)</b>	<b>200</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>NPD</b>
	Μακροχρόνια απορρόφηση με διάχυση	<b>WD(V)</b>	<b>NPD</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>NPD</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>NPD</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>NPD</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: **9<sup>th</sup> January 2025**

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