



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Νο. 05.002 – 305/11/ΕΕ – 31/Ιουλίου/2024

Διογκωμένη πολυστερίνη EPS

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **EPS 80 feliblok**
- Προβλεπόμενη χρήση: **Εφαρμογές θερμομόνωσης & Εξωτερικής θερμομόνωσης κτιρίων**
- Κατασκευαστής: **ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.** Αμυγδαλεώνας Καβάλας, Τ.Κ 64012
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **Δεν εφαρμόζεται**
- Συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **3**
- Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 13163:2012, EN 14309:2015** και καλύπτονται οι απαιτήσεις της **EAD 040083-00-0404** (σύμφωνα με την **ΒΕΒΑΙΩΣΗ: 506936 THERM/DQS/2024-07-17**)
Κοινοποιημένο εργαστήριο: **IMBiGS, Notified Body: 1454**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση		Πρότυπα Δοκιμών
Θλιπτική τάση	σ_{10} (kPa)	80	EN 826
Καμπτική αντοχή	σ_b (kPa)	125	EN 12089
Διατμητική αντοχή	τ (kPa)	60	EN 12090
Εφέλκυστική αντοχή	σ_{mt} (kPa)	200	EN 1607
Θερμική αγωγιμότητα	λ_D (W/mK)	0,036	EN 12667 ή EN 12939
Θερμική αντίσταση	R (m ² K/W)	Πίνακας 1	
Διαστασιακή σταθερότητα	DS(N)%	≤0,5%	EN 16036
Πυκνότητα	ρ (kg/m ³)	≥16	EN 1602
Αντίσταση διαπερατότητας υδρατμών μ		20 - 40	EN 12086
Αντίδραση στη φωτιά		E	EN 13501
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	npd		



ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Πάχος	Θερμική αντίσταση R (m ² K/W)	Πάχος	Θερμική αντίσταση R (m ² K/W)
20mm	0,55	60mm	1,66
30mm	0,83	70mm	1,94
40mm	1,11	80mm	2,22
50mm	1,38	100mm	2,77

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: **Οι τεχνικές απαιτήσεις και οι επιδόσεις των προϊόντων τεκμηριώνονται στον Τεχνικό Φάκελο των προϊόντων και στα Τεχνικά Φυλλάδια της Εταιρείας**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με την(-ες) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω .

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Δέσποινα Γερμανίδου, Υπεύθυνη Πιστοποίησης Προϊόντων

Αμυδαλεώνας Καβάλας,

31-07-2024