

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αρ. DoP : THERM 9909/2 – 17/1/2020

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του προϊόντος:<br/>                 2. Προβλεπόμενη χρήση:<br/>                 3. Κατασκευαστής:</p> <p>4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:<br/>                 5. Σύστημα/ συστήματα AVCP:<br/>                 6. Εναρμονισμένα πρότυπα:<br/>                 Κοινοποιημένος οργανισμός:</p> <p>7. Δηλωθείσα επίδοση:</p> | <p><b>DUROSOL</b><br/> <b>Εφαρμογές θερμομόνωσης κτιρίων</b><br/> <b>ΑΦΟΙ ΦΡΑΓΚΟΥΛΑΚΗ Ο.Ε.</b><br/>                 Στυλ. Γονατά &amp; Θεσπιέων 2, ΤΚ 12133<br/>                 Περιστερί - Αττική<br/>                 δεν εφαρμόζεται<br/> <b>AVCP - Σύστημα 1</b><br/> <b>EN 13163:2012 + A2 : 2016</b><br/> <b>DQS HELLAS LTD, Notified body: 2423,</b><br/> <b>Αρ. Πιστοποιητικού: THERM 9909/2</b><br/> <b>Αρχικές Μετρήσεις Τύπου:</b><br/> <b>CORB, Notified Body: 1486</b></p> |
|--|--|

EN 13163 – T1 – L2 – W1 – S1 – P3 – BS200 – CS(10)150 – TR200 – SS100 – GM2.594 – MU30 – WL(T)1.5 DS(N)2 – DS(70,90)1 – WL(P)0,10				
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση		Πρότυπα Δοκιμών	
Θλιπτική αντοχή	Θλιπτική αντοχή (kPa)	150	EN 826	
Διατμητική συμπεριφορά	Διατμητική αντοχή T (kPa)	SS 100	EN 12090	
	Μέτρο διάτμησης G (kPa)	GM 2.594		
Εφελκυστική αντοχή	Αντοχή στο εφελκυσμό $\sigma_{mt}$ (kPa)	TR 200	EN 1607 – ETAG 004	
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_D$ (W/mK)	0,033	EN 12667	
	Θερμική αντίσταση $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Πίνακας 1	EN 12939	
Ανοχές διαστάσεων	Ανοχή πάχους T	T1	EN 823	
Διαστασιακή σταθερότητα	Σταθερότητα διαστάσεων	DS(N)2	EN 1603	
		DS(70,90)1	EN 1604	
Αντοχή σε κάμψη	Αντοχή $\sigma_b$ (kPa)	BS 200	EN 12089	
Μακροπρόθεσμη υδαταπάρροφηση	Σε μερική βύθιση WL(P) (kg/m <sup>2</sup> )	0,10	EN 12087	
	Σε ολική βύθιση WL(T) (kg/m <sup>2</sup> )	1,50		
Αντίδραση στη φωτιά		E	EN 13501-1	
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD			
Πίνακας 1	Πάχος	Θερμική αντίσταση $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Πάχος	Θερμική αντίσταση $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)
	20mm	0,61	90mm	2,73
	30mm	0,91	100mm	3,03
	40mm	1,21	110mm	3,33
	50mm	1,52	120mm	3,64
	60mm	1,82	130mm	3,94
	70mm	2,12	140mm	4,24
	80mm	2,42	150mm	4,55

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις .

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:

Φραγκουλάκης Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Παραγωγής/ Ποιοτικού Ελέγχου

Αθήνα, στις 17 Ιανουαρίου 2020

ΑΔΕΛΦΟΙ ΦΡΑΓΚΟΥΛΑΚΗ Ο.Ε.  
 Γ. ΦΡΑΓΟΥΛΑΚΗ ΕΜΠΟΡΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ  
 ΣΤ. ΓΟΝΑΤΑ 2 / ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 12133  
 ΕΡΓ/ΣΙΑ/ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΑ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ  
 ΑΦΜ 094857430 • ΔΟΥ Β' ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ  
 ΤΗΛ 210 5747474, FAX 210 5778824