

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

№ 1020-CPR-010036197

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:**  
Thermo - Acoustic Pro Roll 0.037 - Premium Ορυκτοβάμβακας  
Thermo - Acoustic Pro Board 0.037 - Premium Ορυκτοβάμβακας
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):** Θερμομόνωση για κτήρια (ThiB)
- Κατασκευαστής:** Σήμα κατατεθέν: **Technogips Pro** | Formatt Building Products Ltd., Διεύθυνση επικοινωνίας: 49B Bulgaria Blvd., Sofia 1404, Bulgaria | sales@technogipspro.com
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:** N/A
- Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):**  
Σύστημα AVCP 1 για Αντίδραση στη φωτιά; Σύστημα AVCP 3 για τα άλλα χαρακτηριστικά
- Εναρμονισμένα πρότυπα:: EN 13162:2012 + A1:2015**  
**Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):** NB – 1020 - Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s. p. -TZÚS
- Δηλωθείσα επίδοση:**

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Δηλωθείσα επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Θερμική αντίσταση	Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_D$ , [W/(m.K)]	0.037	EN 13162:2012+A1:2015
	Θερμική αντίσταση $R_D$ , [(m <sup>2</sup> .K)/W]	Πίνακας 2	
	Πάχος, [mm]	45, 50, 75, 100	
	Ανοχή πάχους - Ρολά	T1	
	Ανοχή πάχους - Τεμάχια	T3	
Αντίδραση στην φωτιά	Αντίδραση στην φωτιά	A1	
Ανθεκτικότητα της αντίδρασης στη φωτιά με τη θερμότητα, τις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση	Χαρακτηριστικά ανθεκτικότητας	NPD (a)	
Διάρκεια θερμικής αντίστασης έναντι θερμότητας, διάβρωσης, γήρανσης/φθοράς	Θερμική αντίσταση $R_D$	NPD	
	Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_D$	NPD (b)	
	Χαρακτηριστικά ανθεκτικότητας	DS(70.90) (c)	
Ανοχή σε θλίψη	Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης	NPD	
	Σημειακό φορτίο	NPD	
Τάση συμπίεσης / Δύναμη συμπίεσης	Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια	NPD (d)	
Διάρκεια ανοχής σε θλίψη έναντι γήρανσης/φθοράς	Μόνιμη παραμόρφωση	NPD	
Υδατοπερατότητα	Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση WS, [kg/m <sup>2</sup> ]	< 1	
	Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών	Μετάδοση υδρατμών	NPD	
	Δυναμική δυσκαμψία	NPD	
Δείκτης μετάδοσης κτυπογενούς θορύβου (για δάπεδα)	Πάχος	NPD	
	Συμπίεσιότητα	NPD	
	Αντίσταση ροής αέρα, [(kPa.s)/m <sup>2</sup> ]	AFr5	
Δείκτης ηχητικής απορρόφησης	Ηχητική απορρόφηση	NPD	
Δείκτης ηχομόνωσης από άμεσα αερόφερτο θόρυβο	Αντίσταση ροής αέρα, [(kPa.s)/m <sup>2</sup> ]	AFr5	
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών σε εσωτερικό περιβάλλον	Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD (e)	
Συνεχής πυράκτωση	Συνεχής πυράκτωση	NPD (e)	

Πίνακας 2:

Πάχος, $d_n$ [mm]	45	50	75	100
Θερμική αντίσταση, $R_d$ [m <sup>2</sup> K/W]	1.20	1.35	2.00	2.70

## 8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

N/A

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) 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 παραγωγού από:

Διευθύνων Σύμβουλος:

/ Petar Kaloyanov /



Σόφια, Βουλγαρία | Ημερομηνία: 06.04.2024