

NOVABOND THERMO

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C13151-CPR-2350140**

- | | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | NOVABOND THERMO |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): | Κονίαμα γενικής χρήσης/επίχρισμα (GP) για εξωτερική και εσωτερική χρήση |
| 3. Κατασκευαστής: | ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.
Παπανικολή 40
15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
+30 210 6893954
novamix@novamix.gr
www.novamix.gr |
| 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: | |
| 5. Σύστημα/συστήματα AVCP: | Σύστημα 4 |
| 6a. Εναρμονισμένα πρότυπα: | EN 998-1:2016 |
| Κοινοποιημένος(-οι)
Οργανισμός(-οι): | - |

NOVABOND THERMO

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1	
Θλιπτική αντοχή	CS IV	
Πρόσφυση	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$, FP: B	EN 998-1:2016
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	W _c 2	
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ)	15	
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ _{10,ξηρό}	0,45 W/mK	

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 κατασκευαστή από:

Θήβα, 28/09/2023


Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου
Διευθυντής R&D/QC

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011 & 574/2014

NOVABOND THERMO

 23		
ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 40, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ DOMOCHEMICAL S.A PAPANIKOLI 40,15232 CHALANDRI, ATHENS		
EN 998-1:2016 NOVABOND THERMO DoP No.: C13151-CPR-2350140		
Κονίαμα γενικής χρήσης/επιχρίσμα (GP) για εξωτερική και εσωτερική χρήση General purpose rendering/plastering mortar (GP) for internal and external use		
Αντίδραση στη φωτιά	Reaction to fire	A1
Θλιπτική αντοχή	Compressive strength	CS IV
Πρόσφυση	Adhesion	≥ 1.0 N/mm ² , FP: B
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	Capillary water absorption	W _c 2
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ)	Water vapour permeability coefficient (μ)	15
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ _{10,ξηρό}	Thermal conductivity mean λ _{10,dry,mat} values	0.45 W/mK