

# TOPCOAT-PU 720

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: TOPCOAT-PU 720 / 1864-01

<b>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	TOPCOAT-PU 720
<b>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</b>	Επίστρωση συνθετικής ρητίνης SR-B2,0-AR0,5-IR8
<b>3.Κατασκευαστής</b>	ISOMAT ABEE 17° χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003 Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα
<b>4.Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</b>	Δεν απαιτείται
<b>5.Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)</b>	Σύστημα 4
<b>6α.Εναρμονισμένα πρότυπα</b>	EN 13813:2002
<b>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</b>	Δεν απαιτείται
<b>6β.Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης</b>	Δεν απαιτείται
<b>Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση</b>	Δεν απαιτείται
<b>Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης</b>	Δεν απαιτείται
<b>Κοινοποιημένος οργανισμός</b>	Δεν απαιτείται

7.Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)			
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR	-	EN 13813:2002
Πρόσφυση	B2,0	EN 13892-8	
Αντοχή σε τριβή	AR0,5	EN 13892-4 (BCA)	
Αντοχή σε κρούση	IR8	EN ISO 6272	
Αντίδραση στη φωτιά	F <sub>fl</sub>	EN 13501-1	
Υδατοπερατότητα	NPD (μη καθορισμένη τιμή)	EN 1062-3	
Ηχομόνωση	NPD (μη καθορισμένη τιμή)	EN ISO 140-6	
Ηχοαπορρόφηση	NPD (μη καθορισμένη τιμή)	EN 12354-6	
Θερμική αντοχή	NPD (μη καθορισμένη τιμή)	EN 12524	
Αντοχή σε χημικά	NPD (μη καθορισμένη τιμή)	EN 13529	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με την δηλωθείσα επίδοση. 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:



**Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος**  
Quality Manager



**Γεώργιος Συριόπουλος**  
Certifications & Specifications Manager

**Άγιος Αθανάσιος 25 / 07 / 2022**

## CE MARKING



**ISOMAT S.A.**

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios,  
Greece

17

**EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR8**

Synthetic Resin screed material for use  
internally in buildings

DoP No.: TOPCOAT-PU 720 / 1864-01

Reaction to fire: F<sub>fl</sub>

Release of corrosive substances: SR

Water permeability: NPD

Wear resistance: AR0,5

Adhesion: B2,0

Impact resistance: IR8

Sound insulation: NPD

Sound absorption: NPD

Thermal resistance: NPD

Chemical resistance: NPD



Επισκεφτείτε την  
ιστοσελίδα μας:  
**www.isomat.gr**

**ISOMAT A.B.E.E.**  
**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ,**  
**ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ**  
info@isomat.gr | www.isomat.gr

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**  
17ο χλμ. Θεσ/νίκης - Αγ. Αθανασίου  
Τ.Θ.: 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος  
Τ: 2310 576000

**ΑΘΗΝΑ**  
57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας  
320 11 Οινόφυτα  
Τ: 22620 56406

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ**

Θεσ/νίκη: **2310-576002**

Αθήνα: **22620-56408**

ΔΕ-ΠΑ 7:30-15:30



CERTIFIED COMPANY