

# VARNISH-PU 2KW

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: VARNISH-PU 2KW / 1813-01

|   |  |
|---|--|
| <b>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>                           | VARNISH-PU 2KW   |
| <b>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</b>  | Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος-επικάλυψη<br>-προστασία από διείσδυση (1.3)<br>-έλεγχος υγρασίας (2.2)<br>-αυξημένη αντίσταση (8.2) |
| <b>3.Κατασκευαστής</b>  | ISOMAT ABEE<br>17° χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου<br>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 2+ (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)  |
| <b>6α.Εναρμονισμένα πρότυπα</b>   | EN 1504-2:2004   |
| <b>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</b>  | BUILDING RESEARCH INSTITUTE-NISI<br>NB 2032  |
| <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 |
|----------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|
| Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub> | Sd > 50m                                 | EN 1062-6       | EN 1504-2:2004                    |
| Υδρατμοπερατότητα                | Κλάση I (διαπερατό)                      | EN 7783-2       |                                   |
| Υδαταπορρόφηση                   | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$ | EN 1062-3       |                                   |
| Πρόσφυση                         | $\geq 2.0 \text{ MPa}$                   | EN 1542         |                                   |
| Αντίδραση στη φωτιά              | Κλάση F                                  | EN 13501-1      |                                   |
| Επικίνδυνα υλικά                 | Σύμφωνα με την παράγραφο 5.3             |                 |                                   |

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 30 / 07 / 2022**

## CE MARKING

|  |
|--|
| <br><b>2032</b>   |
| <b>ISOMAT S.A.</b><br>17 <sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios<br>P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece<br><b>15</b>   |
| 2032-CPR-10.11<br><b>EN 1504-2</b><br>DoP No.: VARNISH-PU 2KW /1813-01<br>Surface protection products<br>Coating<br><br>Permeability to CO <sub>2</sub> : Sd > 50m<br>Water vapor permeability: Class I (permeable)<br>Capillary absorption: w < 0.1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup><br>Adhesion: ≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup><br>Reaction to fire: Euroclass F<br>Dangerous substances comply with 5.3 |



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