

# NANOPRO-L

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: NANOPRO-L / 1409-02

<b>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	NANOPRO-L
<b>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</b>	Συστήματα προστασίας επιφανειών-υδροφοβικός εμποτισμός -προστασία από διείσδυση(1.1) -έλεγχος υγρασίας(2.1) -αυξημένη αντίσταση(8.1)
<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 1504-2:2004
<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

<b>7.Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)</b>			
<b>Ουσιώδη χαρακτηριστικά</b>	<b>Επίδοση</b>	<b>Μέθοδος ελέγχου</b>	<b>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</b>
<b>Βάθος διείσδυσης</b>	Κλάση I<10mm	EN 14630	<b>EN 1504-2:2004</b>
<b>Υδαταπορρόφηση και αντίσταση στα αλκάλια</b>	Απορρόφηση <7,5% σε σχέση με μη επεξεργασμένη επιφάνεια	EN 13580	
<b>Υδαταπορρόφηση και αντίσταση στα αλκάλια</b>	Απορρόφηση< 10% μετά από εμβάπτιση σε αλκαλικό διάλυμα	EN 13580	
<b>Συντελεστής ρυθμού εξάτμισης</b>	Κλάση II>10%	EN 13579	
<b>Επικίνδυνα υλικά</b>	Σύμφωνα με την παράγραφο 5.3	EN 1504-2	

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



### ISOMAT S.A.

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece  
12

EN 1504-2

DOP No.NANOPRO-L/1409-2

surface protection products

hydrophobic impregnation

Depth of penetration: Class I < 10 mm

Water absorption and resistance to alkali:

- Absorption ratio < 7.5% compared to the untreated specimen,
- Absorption ratio < 10% after immersion in alkali solution

Drying rate: Class II > 10%

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