

# BEVETOL-SPL

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: BEVETOL-SPL / 1602-03

<b>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	BEVETOL-SPL
<b>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</b>	Επιβραδυντής-Ισχυρός μειωτής νερού-Υπερρευστοποιητής σκυροδέματος
<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 2+
<b>6α.Εναρμονισμένα πρότυπα</b>	EN 934-2:2009+A1:2012
<b>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</b>	TÜV AUSTRIA HELLAS NB 0906
<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>Μείωση νερού</b>	Στο μείγμα δοκιμής $\geq 12\%$ του μείγματος ελέγχου	Κάθιση EN 12350-2 ή Εξάπλωση EN 12350-5	<b>EN 934-2:2009 +A1:2012 Π.11.1 &amp; Π.11.2</b>
<b>Αντοχή σε θλίψη 7 ημερών</b>	Μείγμα δοκιμής $\geq 100\%$ του μείγματος ελέγχου	EN 12390-3	
<b>Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών</b>	Μείγμα δοκιμής $\geq 115\%$ του μείγματος ελέγχου	EN 12390-3	
<b>Αεροπεριεκτικότητα νωπού σκυροδέματος</b>	Μείγμα δοκιμής $\leq$ μείγμα ελέγχου + 2% (κατ' όγκο)	EN 12350-7	
<b>Χρόνος πήξης</b>	Αρχικός: $\geq$ μείγμα ελέγχου + 90 min Τελικός: $\leq$ μείγμα ελέγχου + 360 min	EN 480-2	
<b>Διατήρηση της συνεκτικότητας</b>	60 min μετά την προσθήκη $\geq$ αρχική συνεκτικότητα του μείγματος ελέγχου	Κάθιση EN 12350-2 ή Εξάπλωση EN 12350-5	
<b>Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών</b>	Μείγμα δοκιμής $\geq 90\%$ του μείγματος ελέγχου	EN 12390-3	
<b>Περιεχόμενα ιόντα χλωρίου</b>	$\leq 0,1\%$ κατά βάρος	EN 480-10	
<b>Ολικό ισοδύναμο αλκαλίων κατά βάρος</b>	$\leq 4,0\%$ κατά βάρος	EN 480-12	
<b>Συμπεριφορά σε διάβρωση</b>	Περιέχει μόνο συστατικά σύμφωνα με τον κανονισμό EN 934-1:2008, Παράρτημα Α.1	EN 480-14	
<b>Επικίνδυνες ουσίες</b>	Συμμόρφωση		

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 20 / 09 / 2022**

## CE MARKING



0906

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

07

0906-CPR-02412007/01

EN 934-2:2009+A1:2012

DoP No.: BEVETOL-SPL/1602-03

Set Retarding/ High Range Water Reducing/  
Superplasticizing Admixture  
EN 934-2: T11.1/11.2

Max chloride content: chloride free

Max alkali content: ≤ 4,0 % by weight

Corrosion behaviour: contains components only  
from EN 934-1:2008, Annex A.1

Dangerous substances: compliance



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