

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η επιχείρηση **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ**  
με έδρα το **ΚΟΡΩΠΙ** (θέση Μπουρμπουτσάνα) ΤΚ: 19400

δηλώνει ότι:  
το προϊόν

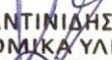
<b>Κονίαμα ενέματος για ενίσχυση τοιχοποιίας</b>
--

<b>EN-A4</b>
--------------

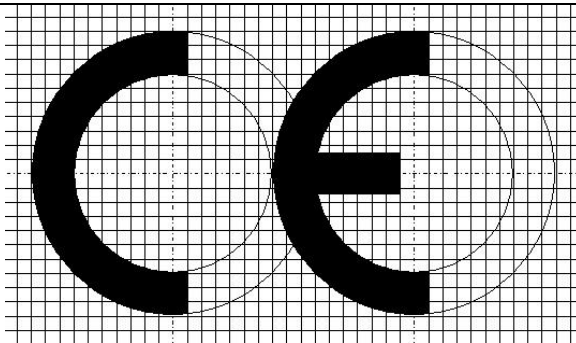
παράγεται στις εγκαταστάσεις μας

Το κονίαμα συμμορφώνεται προς τις διατάξεις της οδηγίας Δομικών Υλικών  
**89/106/ΕΟΚ**,  
όπως τροποποιήθηκε με την  
**93/68/ΕΟΚ**  
και του προτύπου  
**ΕΛΟΤ 998-1:2011**

Αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης θα χάσει την ισχύ της αμέσως εάν το προϊόν ή η  
παραγωγική του διαδικασία μεταβληθεί κατ' ουσίαν.

  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ**  
**ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**  
**ΑΦΜ: 013350130**  
**ΘΕΣΗ ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΤΣΑΝΑ**  
**ΚΟΡΩΠΙ ΤΘ78-ΤΚ:19400**

.....  
σφραγίδα & υπογραφή



Όνοματεπώνυμο: **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ**


Έδρα : **ΚΟΡΩΠΙ**

EN-A4 (κονίαμα ενέματος ενίσχυσης τοιχοποιίας)

**EN 998-1:2011**

Κονίαμα ενέματος ενίσχυσης τοιχοποιίας με φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 5 και ποζολάνη

<b>χαρακτηριστικά</b>	<b>EN-A4</b>
Ειδικό Βάρος Κονιάματος	1,105 kg/lit
Τελικό Ειδικό Βάρος Ενέματος	1,702 kg/lit
Θερμική Αγωγιμότητα (πρότυπο EN 1745)	$\lambda = 0,83 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$
Κώνος Marsh / ρευστότητα (χρόνος εκροής υλικού σε δοκιμαστικό σωλήνα)	$t < 35 \text{ sec}$
Διάχυση υδρατμών (πρότυπο EN 1015-19)	$\mu = 15/35$
Εξίδρωση ( έλεγχος με πλήρωση δοκιμαστικού σωλήνα $100 \text{ cm}^3$ με ένεμα και μέτρηση του όγκου του καθαρού νερού που διαχωρίζεται από το μείγμα σε χρόνο 5, 20, 40, 120 και 180 min)	διαχωριζόμενο καθαρό νερό σε ποσοστό <5%
Αντοχή σε θειικά άλατα (δοκιμή Anstett)	μετά από 28 ημέρες, διαστολή <2%
Αντοχή σε θλίψη (πρότυπο EN 1015-11) δοκιμή σε 28 ημέρες	3,5 MPa
Αντοχή σε θλίψη (πρότυπο EN 1015-11) δοκιμή σε 90 ημέρες	8,0 MPa
Μέτρο ελαστικότητας (πρότυπο EN 13412)	5.000 MPa
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία AI

  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ  
ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ  
ΑΦΜ: 013350130  
ΘΕΣΗ ΜΠΟΥΡΝΑ ΠΟΥΤΣΑΝΑ  
ΚΟΡΩΠΙ ΤΘ78-ΤΚ:19400