

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

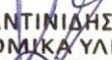
δηλώνει ότι:
το προϊόν

Έτοιμο επίχρισμα (σοβάς)	ΣΟ-Α1Π
--------------------------	--------

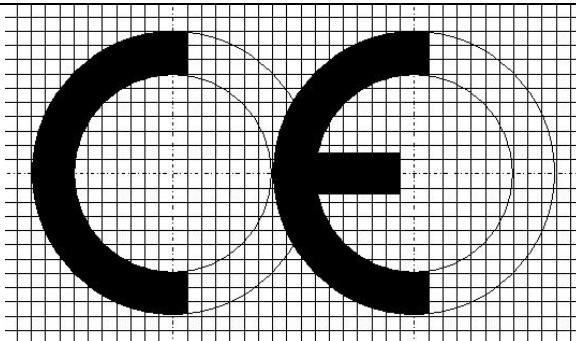
παράγεται στις εγκαταστάσεις μας

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**

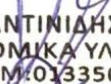
Έδρα : **ΚΟΡΩΠΙ**

ΣΟ-Α1Π Έτοιμο επίχρισμα (σοβάς)

EN 998-1:2011

Έτοιμο επίχρισμα (σοβάς) με φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3, 5 και ποζολάνη

χαρακτηριστικά	ΣΟ-Α1Π
Ειδικό Βάρος Κονιάματος	1,700 kg/m ³
Τελικό Ειδικό Βάρος κονιάματος	2,032 kg/m ³
Θερμική Αγωγιμότητα (πρότυπο EN 1745)	$\lambda = 0,49 \text{ W/m}^\circ\text{K}$
Πρόσφυση στο υπόστρωμα (με άμεσο εφελκυσμό) EN 1015-12	> 0,5 MPa Θραύση τύπου A (διεπιφάνεια κονίαμα-υπόστρωμα)
Δείκτης ραδιενέργειας, UNI 10797	$I = 0,06 \pm 0,02$
Δείκτης έκλυσης ραδονίου	$I_a = 0,06 \pm 0,02$
Τριχοειδής ρόφηση νερού, EN 1015-18	W0
Διάχυση υδρατμών (πρότυπο EN 1015-19)	$\mu \leq 8$
Αντοχή σε θλίψη (πρότυπο EN 1015-11) δοκιμή σε 28 ημέρες	2,5 MPa
Αντοχή σε κάμψη (πρότυπο EN 1015-11) δοκιμή σε 28 ημέρες	1,0 MPa
Μέτρο ελαστικότητας (πρότυπο EN 13412)	2.500 MPa


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