



“ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΠΕΛΛΑΣ”

ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ Α.Ε.

ΤΣΙΜΕΝΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, 5^ο ΧΛΜ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΑΧ.ΘΥΡ. 9 Τ.Κ. 58100 ΑΡΜΑΕ 55371/57/Β/03/14

Δ.Ο.Υ. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ - Α.Φ.Μ. 800089540

ΤΗΛ. 23820-32000 - FAX. 23820-31400 e-mail: stereak@otenet.gr

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός: 1128-CPR-0791/2

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Σύνθετο τσιμέντο Πόρτλαντ CEM II/B-M(P-W) 42,5 N.
2. Προβλεπόμενη χρήση: **Για χρήση σε σκυρόδεμα, κονιάματα και επιχρίσματα**
3. Κατασκευαστής και διεύθυνση επικοινωνίας: **ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΠΕΛΛΑΣ, ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ Α.Ε 5^ο χλμ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ-ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ, 581 00, ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ.**
4. Σύστημα/Συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 1+**
5. Εναρμονισμένο Πρότυπο : **EN 197-1:2011**
6. Δηλωθείσες Επίδοσεις:

ΟΥΣΙΩΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Πρώιμη θλιπτική Αντοχή 2 Ημερών	$\geq 10\text{MPa}$	EN 197-1:2011
Τελική θλιπτική αντοχή 28 Ημερών	$\geq 42,5\text{ MPa} \ \& \ \leq 62,5\text{ MPa}$	EN 197-1:2011
Χρόνος Αρχικής Πήξης	$\geq 60\text{ min}$	EN 197-1:2011
Διόγκωση	$\leq 10\text{ mm}$	EN 197-1:2011
Περιεκτικότητα σε SO ₃	$\leq 3,5\%$	EN 197-1:2011
Περιεκτικότητα σε Cl	$\leq 0,1\%$	EN 197-1:2011

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων, συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: **Κιλμπασάνης Σεβαστός, Μηχανικός Ορυκτών Πόρων, Υπεύθυνος FPC.**

Τόπος & Ημερομηνία : **Γιαννιτσά Πέλλας, 8/2/2017**

ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΠΕΛΛΑΣ
“ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ Α.Ε.”
ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ
5^ο ΧΛΜ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ - ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΦΜ 800 089 540 - ΔΟΥ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
ΤΗΛ.: 23820 32000 - FAX: 23820 31400