



“ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΠΕΛΛΑΣ”
ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ Α.Ε.
ΤΣΙΜΕΝΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, 5^ο ΧΛΜ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΑΧ.ΘΥΡ. 9 Τ.Κ. 58100 ΑΡ.ΜΑΕ 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-0791/1

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Σύνθετο τσιμέντο Πόρτλαντ CEM IV/B (P-W) 32,5N.
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-ΘΕΣ/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 Επιδόσεις:

ΟΥΣΙΩΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Πρώιμη θλιπτική Αντοχή 7 Ημερών	$\geq 16\text{MPa}$	EN 197-1:2011
Τελική θλιπτική αντοχή 28 Ημερών	$\geq 32,5\text{ MPa} \ \& \ \leq 52,5\text{ MPa}$	EN 197-1:2011
Χρόνος Αρχικής Πήξης	$\geq 75\text{ min}$	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
Ποζολανικότητα	Ικανοποιεί	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 - ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΦΜ 800089540 - ΔΟΥ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
ΤΗΛ.: 23820 32000 - FAX: 23820 31400