

**Δήλωση Επίδοσης**  
**No. 1128-CPR-1478**

1. Ταυτοποίηση του τύπου προϊόντος:

**Τσιμέντο Πόρτλαντ EN 197-1 – CEM I 52.5N**

2. Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος:

**Για χρήση σε σκυρόδεμα, κονιάματα, ενέματα κλπ.**

3. Παραγωγός:

**Α.Γ.Ε.Τ. ΗΡΑΚΛΗΣ - Εργοστάσιο Βόλου, Αγριά – 381 00, Ν. Μαγνησίας, Ελλάδα**

4. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:

**Δεν εφαρμόζεται**

5. Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του δομικού:

**Σύστημα 1+**

6. Ο Φορέας Πιστοποίησης EUROCERT S.A. με No. 1128 διενέργησε τον προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου (συμπεριλαμβανομένου της δειγματοληψίας), την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου παραγωγής και του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο, την συνεχή εποπτεία, την αξιολόγηση του ελέγχου παραγωγής του εργοστασίου και την δειγματοληπτική δοκιμή των δειγμάτων που λήφθηκαν πριν διατεθεί το προϊόν στην αγορά κάτω από το Σύστημα 1+ και εκδόθηκε το πιστοποιητικό σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος **No. 1128 – CPR – 1478** (εγγεγραμμένο για πρώτη φορά στις 28/05/2020).

7. Δηλωθείσα Επίδοση :

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Κοινά τσιμέντα, συστατικά και σύνθεση	CEM I	EN 197-1
Αντοχή σε θλίψη (πρώιμη & κανονική)	52.5 N	
Χρόνος πήξης	Αποδεκτό	
Αδιάλυτο Υπόλλειμα	Αποδεκτό	
Απώλεια Πύρωσης	Αποδεκτό	
Σταθερότητα Όγκου - Διόγκωση	Αποδεκτό	
- Περικτικότητα σε SO <sub>3</sub>	Αποδεκτό	
Περικτικότητα σε χλώριο	Αποδεκτό	

8. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στο σημείο 1 ανταποκρίνεται προς την δηλωθείσα επίδοση στο σημείο 7.

7. Η παρούσα δήλωση επίδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του παραγωγού που ταυτοποιείται στο σημείο 3.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος παραγωγού από:

**Γιώργο Τζουβαλά, Διευθυντή Τεχνικής Υποστήριξης Πωλήσεων**

Αθήνα, 21/03/2022



**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΖΟΥΒΑΛΑΣ**  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ