

CHRYSO® Optima 76



0654
16
EN 934-4
0654-CPR-0258

Μοναδικός Κωδικός Ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Προβλεπόμενη χρήση:

Κατασκευαστής:

Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

Εναρμονισμένο πρότυπο:
Κοινοποιημένοι οργανισμοί:

CHRYSO® Optima 76

Αφορά CHRYSO® Optima 76 όλων των παρτίδων, μετά την ημ/νία έκδοσης της παρούσης (Αριθμός Παρτίδας: Βλέπε Συσκευασία Προϊόντος)

Πρόσθετο σκυροδέματος:

Πρόσθετο ενεμάτων
EN 934-4: Π.1

NORDIA A.E - MARMOLINE

1° χλμ Επαρχ. Οδού Μαλακάσας-Μαρκοπούλου, 19011
Μαλακάσα Αττικής

2+

EN 934-4 :2009

TÜV HELLAS (κοινοποιημένος φορέας Αρ. 0654)

Η TÜV HELLAS διενέργησε την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου παραγωγής, τον έλεγχο της παραγωγής του εργοστασίου, καθώς και την συνεχή επίβλεψη, την αξιολόγηση και αποτίμηση του ελέγχου παραγωγής του εργοστασίου σύμφωνα με το σύστημα 2+ και εξέδωσε Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης Ελέγχου Παραγωγής του εργοστασίου: Ν° 0654-CPR-0258

Δηλωθείσες επιδόσεις :

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Χλωριόντα	≤0,1%	EN 934-1:2008
Συμπεριφορά στην διάβρωση	Περιλαμβάνει μόνο συστατικά σύμφωνα με το EN 934-1:2008, Παράρτημα Α.1.	EN 934-1:2008
Επικίνδυνες ουσίες	Βλέπε MSDS	EN 934-4:2009
Θλιπτική Αντοχή	Στις 28 ημέρες: ≥ 30 MPa	EN 934-4:2009
Εξίδρωση	≤ 2% του αρχικού όγκου στις 3 ώρες	EN 934-4:2009
Ρευστότητα μετά από 30'	Μέθοδος κώνου ≤ 25 sec	EN 934-4:2009
Βαθμός διόγκωσης	-1% ≤ S ≤ 5%	EN 934-4:2009

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω, είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω. Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή, από:

Μαλακάσα, 6/11/2024



NORDIA A.E.
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
& ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 36, ΧΑΛΑΝΔΡΙ - Τ.Κ.152 33
Α.Φ.Μ. 999247319 - Δ.Ο.Υ. ΠΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ. 210 68 53 401
ΑΡΜΑΕ: 56802/01 ΑΤ/Β/04/172 - ΑΦ: 674964

Βιβή Δηλαβέρη
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
Υπεύθυνη κλάδου προσθέτων σκυροδέματος & τσιμέντου