

CHRYSO® Optima 94



0654
16
EN 934-4
0654-CPR-0258

Μοναδικός Κωδικός Ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

CHRYSO® Optima 94

Αφορά CHRYSO® Optima 94 όλων των παρτίδων, μετά την ημ/νία έκδοσης της παρούσης (Αριθμός Παρτίδας: Βλέπε Συσκευασία Προϊόντος)

Προβλεπόμενη χρήση:

Πρόσθετο σκυροδέματος:

Πρόσθετο ενεμάτων

EN 934-4: Π.1

Κατασκευαστής:

NORDIA A.E - MARMOLINE

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

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

2+

Εναρμονισμένο πρότυπο:

EN 934-4 :2009

Κοινοποιημένοι οργανισμοί:

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
Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 36, ΧΑΛΑΝΔΡΙ - Τ.Κ. 152 33
Α.Φ.Μ. 99927319 - 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