

## CHRYSO®Plast GR300



0654  
17  
EN 934-2  
0654-CPR-0191

Μοναδικός Κωδικός Ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

CHRYSO®Plast GR300

Αφορά CHRYSO®Plast GR300 όλων των παρτίδων, μετά την ημ/νία έκδοσης της παρούσης (Αριθμός Παρτίδας: Βλέπε Συσκευασία Προϊόντος)

Προβλεπόμενη χρήση:

Πρόσθετο σκυροδέματος:

Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος & ρευστοποιητής /μειωτής νερού  
EN 934-2: Π.9 & Π.2

Κατασκευαστής:

NORDIA A.E - MARMOLINE

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

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

2+

Εναρμονισμένο πρότυπο:  
Κοινοποιημένοι οργανισμοί:

EN 934-2 +A1: 2012

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-0191

Δηλωθείσες επιδόσεις :

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Χλωριόντα	≤0.1%	EN 934-2+ A1 : 2012
Περιεκτικότητα σε αλκάλια (ισοδύναμο Na <sub>2</sub> O)	≤ 7%	EN 934-2+ A1 : 2012
Συμπεριφορά στην διάβρωση	Περιλαμβάνει μόνο συστατικά σύμφωνα με το EN 934-1:2008, Παράρτημα Α.1.	EN 934-2+ A1 : 2012
Επικίνδυνες ουσίες	Βλέπε MSDS	EN 934-2+ A1 : 2012
<i>Πίνακας Π.9:</i>		
Τριχοειδής απορρόφηση	Εμβάπτιση στο νερό για 7 ημέρες μετά από 7 ημέρες συντήρηση Μίγμα δοκιμής ≤50% κ.β. του μάρτυρα	EN 934-2+ A1 : 2012
	Εμβάπτιση στο νερό για 28 ημέρες μετά από 90 ημέρες συντήρηση: μίγμα δοκιμής ≤60% κ.β. του μάρτυρα	
Θλιπτική Αντοχή (για την ίδια συνεκτικότητα)	Στις 28 ημέρες: μίγμα δοκιμής ≥85% του μίγματος αναφοράς	EN 934-2+ A1 : 2012
Περιεκτικότητα σε αέρα στο νωπό σκυρόδεμα	Μίγμα δοκιμής ≤ του μίγματος αναφοράς +2%	EN 934-2+ A1 : 2012
<i>Πίνακας Π.2:</i>		
Μείωση νερού	Στο μίγμα δοκιμής ≥ 5% συγκριτικά με το μίγμα αναφοράς	EN 934-2+ A1 : 2012
Θλιπτική Αντοχή (για την ίδια συνεκτικότητα)	Στις 7 ημέρες: μίγμα δοκιμής ≥110% του μίγματος αναφοράς,	EN 934-2+ A1 : 2012
	Στις 28 ημέρες: μίγμα δοκιμής ≥110% του μίγματος αναφοράς,	
Περιεκτικότητα σε αέρα στο νωπό σκυρόδεμα	Μίγμα δοκιμής ≤ του μίγματος αναφοράς +2%	EN 934-2+ A1 : 2012

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  
 chryso  
SAINT-GOBAIN

NORDIA A.E.  
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ  
& ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 36, ΧΑΛΔΙΑΝΟΙ - Τ.Κ.152 33  
Α.Φ.Μ. 99921319 - 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