

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

Αρ.: 0654-CPR-0191

Σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό 305/2011/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Μαρτίου 2011 (Κανονισμός Δομικών Προϊόντων ή CPR), αυτό το πιστοποιητικό εφαρμόζεται στο δομικό προϊόν

Πρόσθετα σκυροδέματος όπως καταγράφονται στα παραρτήματα I, II, III & IV του παρόντος πιστοποιητικού που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του

που διατίθεται στην αγορά υπό την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του

NORDIA A.E.

**Κηφισίας 364, 152 33 Χαλάνδρι - Αθήνα
Ελλάδα**

και παράγεται στη μονάδα παραγωγής

NORDIA A.E.

**1^ο χλμ Επαρχιακής Οδού Μαρκοπούλου - Ωρωπού
190 14 Πολυδένδρι Αττικής
Ελλάδα**

Αυτό το πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι όλες οι προβλέψεις σχετικά με την αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης που περιγράφονται στο Παράρτημα ZA του(-ων) προτύπου(-ων)

EN 934-2: 2009 + A1:2012

κάτω από το σύστημα 2+ εφαρμόζονται και

ο έλεγχος παραγωγής στο εργοστάσιο αξιολογείται ώστε να είναι σε συμμόρφωση με τις εφαρμοζόμενες απαιτήσεις.

Αυτό το πιστοποιητικό εκδόθηκε αρχικά στις 23.07.2014 και παραμένει σε ισχύ μέχρι τις 22.07.2020 υπό προϋπόθεση ότι το εναρμονισμένο πρότυπο, το δομικό προϊόν, οι μέθοδοι αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (AVCP) ή/και οι όροι παραγωγής στη μονάδα δε μεταβάλλονται σημαντικά, και το πιστοποιητικό δεν έχει ανακληθεί ή αποσυρθεί από το φορέα πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο.

Ημερομηνία: 29.12.2017
8^η Τροποποίηση: 08.05.2017

31
B. Καράση
Διευθυντής Πιστοποίησης



Πιστοποίηση Προϊόντος
Αρ. Πιστ. 31



Παράρτημα Ι του Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης του Ελέγχου της Παραγωγής στο Εργοστάσιο με Αρ. 0654-CPR-0191 με ημερομηνία 29.12.2017

Τα παρακάτω πρόσθετα σκυροδέματος υποβάλλονται σε έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο ο οποίος επιθεωρείται από το TÜV HELLAS A.E.:

- **CHRYSO PREMIA 184**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π.3.1/3.2
- **CHRYSO OPTIMA 206**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π.3.1/3.2
- **CHRYSO PLAST GR 160**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Επιβραδυντής χρόνου πήξης / μειωτής νερού / ρευστοποιητής EN 934-2: Π.10
- **CHRYSO PLAST GR 200**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Επιβραδυντής χρόνου πήξης / μειωτής νερού / ρευστοποιητής EN 934-2: Π.10
- **CHRYSO OPTIMA 76**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π.3.1/3.2
- **CHRYSO OPTIMA 96**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π.3.1/3.2

Ημερομηνία: 29.12.2017
8^η Τροποποίηση: 08.05.2017



Παράρτημα II του Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης του Ελέγχου της Παραγωγής στο Εργοστάσιο με Αρ. 0654-CPR-0191 με ημερομηνία 29.12.2017

Τα παρακάτω πρόσθετα σκυροδέματος υποβάλλονται σε έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο ο οποίος επιθεωρείται από το TÜV HELLAS A.E.:

- **CHRYSO OPTIMA 94**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π.3.1/3.2
- **CHRYSO PLAST CEL**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Επιβραδυντής χρόνου πήξης / μειωτής νερού / ρευστοποιητής EN 934-2: Π.10
- **CHRYSO OPTIMA 74**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π.3.1/3.2
- **CHRYSO OPTIMA 234**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π.3.1/3.2
- **CHRYSO PREMIA 168**
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π.3.1/3.2
- **CHRYSO PLAST GR 80**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Επιβραδυντής χρόνου πήξης / Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρρευστοποιητής EN 934-2: Π11.1/11.2

Ημερομηνία: 29.12.2017
8^η Τροποποίηση: 08.05.2017



Παράρτημα III του Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης του Ελέγχου της Παραγωγής στο Εργοστάσιο με Αρ. 0654-CPR-0191 με ημερομηνία 29.12.2017

Τα παρακάτω πρόσθετα σκυροδέματος υποβάλλονται σε έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο ο οποίος επιθεωρείται από το TÜV HELLAS A.E.:

- **CHRYSO PLAST GR 120**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Επιβραδυντής χρόνου πήξης / μειωτής νερού / ρευστοποιητής EN 934-2: Π10
- **CHRYSO TARD LWR**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Επιβραδυντής χρόνου πήξης / μειωτής νερού / ρευστοποιητής EN 934-2: Π10
- **CHRYSO OPTIMA G90**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Μειωτής νερού υψηλής δραστηκότητας / υπερρευστοποιητής EN 934-2: Π3.1/3.2
- **CHRYSO OPTIMA G91**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Μειωτής νερού υψηλής δραστηκότητας / υπερρευστοποιητής EN 934-2: Π3.1/3.2
- **CHRYSO AIR G500**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Αερακτικό EN 934-2: Π5

Ημερομηνία: 29.12.2017
8^η Τροποποίηση: 08.05.2017



Παράρτημα IV του Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης του Ελέγχου της Παραγωγής στο Εργοστάσιο με Αρ. 0654-CPR-0191 με ημερομηνία 29.12.2017

Τα παρακάτω πρόσθετα σκυροδέματος υποβάλλονται σε έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο ο οποίος επιθεωρείται από το TÜV HELLAS A.E.:

- **CHRYSO OPTIMA G92**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρευστοποιητής EN 934-2: Π3.1/3.2
- **CHRYSO FLUID AG20**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Μειωτής νερού υψηλής δραστηριότητας / υπερρευστοποιητής EN 934-2: Π3.1/3.2
- **CHRYSO PLAST GR 300**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Στεγανωτικό μάζας EN 934-2: Π9
- **CHRYSO PLAST GR 300**
Πρόσθετο Σκυροδέματος / Μειωτής νερού / ρευστοποιητής EN 934-2: Π2

Ημερομηνία: 29.12.2017
8^η Τροποποίηση: 08.05.2017

