



TUV
AUSTRIA

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ-ΕΚ

Συμμόρφωσης του Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου
№ 0906 – CPR – 011639704904

Σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό 305/2011/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Μαρτίου 2011(Κανονισμός Δομικών Προϊόντων) και μέσω των Διαδικασιών της TÜV AUSTRIA, το παρόν πιστοποιητικό εφαρμόζεται για τα δομικά Προϊόν: **Δόμημα από Χάλυβα και από Αλουμίνιο:**

EXC 1, Δηλωθείσα Μέθοδος 2 (σύμφωνα με το πρότυπο EN 1090-1:2009+A1:2011), **Παράγραφος ZA 3.3** και **Υλικά Βάσης:1.1, 1.2, 23** (σύμφωνα με το ISO/TR 15608).

τα οποία τοποθετούνται στην αγορά από τον κατασκευαστή
KLEEMANN HELLAS A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΙΛΚΙΣ
611 00 ΚΙΛΚΙΣ, ΕΛΛΑΔΑ

και παράγονται στο εργοστάσιο
KLEEMANN HELLAS A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΙΛΚΙΣ
611 00 ΚΙΛΚΙΣ, ΕΛΛΑΔΑ

Το παρόν πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι όλες οι προβλεπόμενες ενέργειες για την εκτίμηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης οι οποίες περιγράφονται στο Παράρτημα ZA των Προτύπων:

EN 1090-1:2009+A1:2011

Σύμφωνα με το σύστημα 2+,εφαρμόζονται και ότι

Ο έλεγχος της παραγωγής του εργοστασίου πληροί όλες τις προβλεπόμενες προϋποθέσεις που αναφέρονται στο ανώτερο πρότυπο

Το παρόν πιστοποιητικό χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 2019-07-25 και παραμένει σε ισχύ με την προϋπόθεση ότι οι μέθοδοι και/ή απαιτήσεις του ελέγχου παραγωγής του εργοστασίου που χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση της επίδοσης των δηλωθέντων χαρακτηριστικών, το προϊόν και οι συνθήκες παραγωγής δεν αλλάζουν σημαντικά, ή έχει αποσυρθεί από τον φορέα πιστοποίησης, ή ισχύει το αργότερο μέχρι 2022-07-24.

Ισχύει έως: 2022-07-24
Αρχική πιστοποίηση: 2016-07-25

Νικόλαος Σηφάκης
Διευθυντής Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων
Οργανισμός Πιστοποίησης
TÜV AUSTRIA

Αθήνα, 2019-07-25

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS
Λ. Μεσογείων 429
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα
www.tuvaustriahellas.gr



CePRK506_A0

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision