



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ-ΕΚ

Συμμόρφωσης του Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου
No 0906 – CPR – 02412002

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 το δομικό Προϊόν: **Αλουμίνιο και Κράματα Αλουμινίου:**

A/A	Χαρακτηρισμός Προϊόντος βάσει Προτύπου	Πιστοποίηση Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου σύμφωνα με τον Κανονισμό 305/2011/ΕΕ & το EN 15088
1	EN AW-6060 T5	✓
2	EN AW-6060 T6	✓
3	EN AW-6060 T66	✓
4	EN AW-6063 T5	✓
5	EN AW-6063 T6	✓
6	EN AW-6063 T66	✓
7	EN AW-6005A T6	✓

τα οποία τοποθετούνται στην αγορά και παράγονται στο εργοστάσιο του κατασκευαστή:



ΣΑΝΛΕΒ ΚΑΛΛΙΜΠΡΕ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Γραφεία & Μονάδα Παραγωγής: Θέση Τζίτζιλη, 193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ

Το παρόν πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι όλες οι προβλεπόμενες ενέργειες για την εκτίμηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης οι οποίες περιγράφονται στο Παράρτημα ΖΑ του Προτύπου:

EN 15088:2005

Σύμφωνα με το σύστημα 2+, εφαρμόζονται και ότι

Ο έλεγχος της παραγωγής του εργοστασίου έχει αξιολογηθεί ότι είναι σε συμμόρφωση με όλες τις εφαρμοστέες απαιτήσεις

Το παρόν πιστοποιητικό χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **2012-03-09** και παραμένει σε ισχύ με την προϋπόθεση ότι το εναρμονισμένο πρότυπο, το προϊόν δομικών κατασκευών, οι μέθοδοι ΕΠΕ και οι συνθήκες παραγωγής του εργοστασίου, δεν τροποποιούνται σημαντικά, εκτός εάν ανασταλεί ή αποσυρθεί από τον κοινοποιημένο φορέα πιστοποίησης ή το αργότερο μέχρι **2026-11-29**.

Αθήνα, 2023-11-28

Μαρία Αγαπητού
Διευθύντρια Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων
Οργανισμός Πιστοποίησης
TÜV AUSTRIA

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
Αρ. ΓΕΜΗ:1650201000



CePRK499_AI

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision