

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ**  
Αρ.: 0654-CPR-0245

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

**Ασφαλικό Σκυρόδεμα:**

<b>ΑΣ 12.5</b>	<b>50/70</b>	<b>Συνδετική, Επιφανειακή &amp; Ισοπεδωτική Στρώση</b>
<b>ΑΣ 20</b>	<b>50/70</b>	<b>Συνδετική &amp; Επιφανειακή Στρώση</b>
<b>ΑΣ 31.5</b>	<b>50/70</b>	<b>Ασφαλική Βάση &amp; Συνδετική Στρώση</b>

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

**ΚΥΚΛΟΣ ΔΟΜΙΚΗ ΑΤΕΒΕ**

Ομοιοίας 8  
542 49 Θεσσαλονίκη  
Ελλάδα

και παράγεται στη μονάδα παραγωγής

**ΚΥΚΛΟΣ ΔΟΜΙΚΗ ΑΤΕΒΕ**

Θέση: Αγρόκτημα Ταγαράδων, Αγροτεμάχια 731, 732, 733  
Δήμος: Θέρμης, Περιφερειακή Ενότητα: Θεσσαλονίκης  
570 01 Θεσσαλονίκη  
Ελλάδα

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

**EN 13108-1:2006+AC:2008**

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 09.04.2015 και παραμένει σε ισχύ μέχρι τις 08.04.2024 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: 14.05.2021



Πιστοποίηση Προϊόντος  
Αρ. Πιστ. 31

Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος.  
Η εγκυρότητα του πιστοποιητικού δύναται να επιβεβαιωθεί μέσω επικοινωνίας στο e-mail [info@tuvhellas.gr](mailto:info@tuvhellas.gr)  
TUV HELLAS ΑΕ, Λεωφ. Μεσογείων 282, 155 62 Χολαργός Τηλ. ++30-210-6540195, fax +30-210-6528025



TUV Code: 0805492