



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

No DoP 01-01-01-04-S-21-163A-L

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: 4055334248358
2. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή: Βίδες για δομικούς συνδέσμους ξύλου
3. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
4. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: μη σχετικό
5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V: Σύστημα 3
6. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:  
EN 14592:2008+A1:2012, σύστημα 3. Ο κοινοποιημένος οργανισμός HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, αριθμός αναγνώρισης 1034, διεξήγε αρχικούς ελέγχους (ITT) σύμφωνα με το σύστημα 3.
7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: μη σχετικό
8. Δηλωθείσα απόδοση

Βασικά χαρακτηριστικά	Μονάδα	επίδοση	hEN
Χαρακτηριστική ροπή διαρροής $M_y, k$	Nm	2,1	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό $f_{tens}, k$	kN	4,6	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική παράμετρος εξαγωγής $f_{ax}, k$ Χαρακτηριστική πυκνότητα ξύλου $\rho_k$	N/mm <sup>2</sup> Kg/m <sup>3</sup>	13,4 397	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική παράμετρος διέλευσης κεφαλής $f_{head}, k$ Χαρακτηριστική πυκνότητα ξύλου $\rho_k$	N/mm <sup>2</sup> Kg/m <sup>3</sup>	13,9 407	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστικό γνώρισμα Αναλογία στρέψης $F_{tor}, k/R_{tor}, k$		>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
αντοχή		Κλάση 1 σύμφωνα με το EN 1995-1-1, γαλβανική επιστρωση ψευδαργύρου σύμφωνα με το ISO 2081 = Fe/Zn3/C	EN 14592:2008+A1:2012

9. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: κύριος Johann Padura (διασφάλισης της ποιότητας)

Landscheid, 03.03.2021

**suki.international GmbH**  
Suki-Straße 1  
D-54526 Landscheid  
Tel./Fon: +49 (0)-6575/71-0  
www.suki.de