



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

No DoP 01-01-02-01-S-21-153A-L

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: 4056233850765
- 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
- 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
- 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
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V: Σύστημα 3
- 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 ZAG Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, αριθμός αναγνώρισης 1404, διεξήγε αρχικούς ελέγχους (ITT) σύμφωνα με το σύστημα 3.
- Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: μη σχετικό
- Δηλωθείσα απόδοση

Βασικά χαρακτηριστικά	Μονάδα	επίδοση				hEN
Τύπος Προϊόντος		4056233850765				
για τη διάμετρο	mm	3,0	4,0	5,0	6,0	
Χαρακτηριστική ροπή διαρροής M_y, k	Nmm	670	1772	3019	4097	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό $f_{tens, k}$	kN	1,78	2,98	4,16	7,43	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική παράμετρος εξαγωγής $f_{ax, k}$ Χαρακτηριστική πυκνότητα ξύλου ρ_k	N/mm ² Kg/m ³	18,9 587	20,44 601	13,15 493	12,52 509	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική παράμετρος διέλευσης κεφαλής $f_{head, k}$ Χαρακτηριστική πυκνότητα ξύλου ρ_k	N/mm ² Kg/m ³	23,24 536	27,28 475	15,75 407	15,25 391	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστικό γνώρισμα Αναλογία στρέψης $F_{tor, k/R_{tor, k}}$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
αντοχή		Κατηγορία 3 σύμφωνα με το EN 1995-1-1, ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα σύμφωνα με το EN 10088-3 = 1.4301				EN 14592:2008+A1:2012

- 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, 19.11.2020

suki.international GmbH

Suki-Straße 1

D-54526 Landscheid

Tel./Fon: +49 (0)-6575/71-0

www.suki.de