



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

No DoP 01-01-01-04-S-20-122-L

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: 4056233577518
4056233577525
4056233577532
4056233577549
4056233577556
- 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 HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, αριθμός αναγνώρισης 1034, 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		4056233 577518	4056233 577525	4056233 577532	4056233 577556	
Χαρακτηριστική ροπή διαρροής $M_{y, k}$	Nmm	2100	2100	4700	4000	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό $f_{tens, k}$	kN	4,6	4,6	7,5	6,5	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική παράμετρος εξαγωγής $f_{ax, k}$ Χαρακτηριστική πυκνότητα ξύλου ρ_k	N/mm ² Kg/m ³	13,4 397	13,4 397	16,0 397	13,1 463	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική παράμετρος διέλευσης κεφαλής $f_{head, k}$ Χαρακτηριστική πυκνότητα ξύλου ρ_k	N/mm ² Kg/m ³	13,9 407	13,9 407	12,2 407	15,5 570	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		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

Βασικά χαρακτηριστικά	Μονάδα	επίδοση				hEN
Τύπος Προϊόντος		4056233577549				
για τη διάμετρο		3,5	4,0	4,5	5,0	
Χαρακτηριστική ροπή διαρροής $M_{y, k}$	Nmm	1300	2100	2300	3500	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό $f_{tens, k}$	kN	3,2	4,6	5,0	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική παράμετρος εξαγωγής $f_{ax, k}$	N/mm ²	9,6	13,4	11,7	8,9	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική πυκνότητα ξύλου ρ_k	Kg/m ³	463	397	471	471	
Χαρακτηριστική παράμετρος διέλευσης κεφαλής $f_{head, k}$	N/mm ²	15,5	13,9	12,3	11,8	EN 14592:2008+A1:2012
Χαρακτηριστική πυκνότητα ξύλου ρ_k	Kg/m ³	535	407	556	529	
Χαρακτηριστικό γνώρισμα Αναλογία στρέψης $F_{tor, k}/R_{tor, k}$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
αντοχή		Κλάση 1 σύμφωνα με το EN 1995-1-1, γαλβανική επίστρωση 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 Ralf Yilmaz (διασφάλισης της ποιότητας)

Landscheid, 09.10.2020

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