



Vyhlásenie o parametroch

č. DoP 01-01-01-04-S-20-122-L

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** 4056233577518  
4056233577525  
4056233577532  
4056233577549  
4056233577556
- Zamýšľané použitie/použitia:** Pre produkty zo stavebného dreva na nosné účely
- Výrobca:** suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
- Splnomocnený zástupca:** nerelevantné
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** Systém 3
- Harmonizovaná norma + Notifikovaný(-é) subjekt(-y):**  
EN 14592:2008+A1:2012, Systém 3; Notifikovaná osoba HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, identifikačné číslo NB1034, urobil prvotné skúšky (ITT) podľa systému 3.
- Európsky hodnotiaci dokument + Európske technické posúdenie:** nerelevantné
- Deklarované parametre**

Základné vlastnosti	jednotka	výkon/úkon				hEN
Typu výrobku		4056233 577518	4056233 577525	4056233 577532	4056233 577556	
charakteristická hodnota plastového momentu $M_y, k$	Nmm	2100	2100	4700	4000	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická únosnosť v ťahu $f_{tens, k}$	kN	4,6	4,6	7,5	6,5	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hodnota odolnosti proti vytiahnutiu $f_{ax, k}$	N/mm <sup>2</sup>	13,4	13,4	16,0	13,1	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hustota dreva $\rho_k$	Kg/m <sup>3</sup>	397	397	397	463	
charakteristická hodnota pevnosti na pretiahnutie hlavy $f_{head, k}$	N/mm <sup>2</sup>	13,9	13,9	12,2	15,5	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hustota dreva $\rho_k$	Kg/m <sup>3</sup>	407	407	407	570	
charakteristická Torzný pomer $F_{tor, k}/R_{tor, k}$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	
trvanlivosť		Trieda 1 podľa EN 1995-1-1, galvanický zinkový povlak podľa ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

Základné vlastnosti	jednotka	výkon/úkon				hEN
Typu výrobku		4056233577549				
pre priemer	mm	3,5	4,0	4,5	5,0	
charakteristická hodnota plastového momentu $M_y, k$	Nmm	1300	2100	2300	3500	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická únosnosť v ťahu $f_{tens, k}$	kN	3,2	4,6	5,0	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hodnota odolnosti proti vytiahnutiu $f_{ax, k}$	N/mm <sup>2</sup>	9,6	13,4	11,7	8,9	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hustota dreva $\rho_k$	Kg/m <sup>3</sup>	463	397	471	471	
charakteristická hodnota pevnosti na pretiahnutie hlavy $f_{head, k}$	N/mm <sup>2</sup>	15,5	13,9	12,3	11,8	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hustota dreva $\rho_k$	Kg/m <sup>3</sup>	535	407	556	529	
charakteristická Torzný pomer $F_{tor, k}/R_{tor, k}$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	
trvanlivosť		Trieda 1 podľa EN 1995-1-1, galvanický zinkový povlak podľa ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

9. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: pán Ralf Yilmaz (Zabezpečovania kvality)

Landscheid, 09.10.2020

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