



HR	IZJAVA O SVOJSTVIMA	DoP – No.	01-01-01-04-S-20-122-L
----	---------------------	-----------	------------------------

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: 4056233577518
4056233577525
4056233577532
4056233577549
4056233577556
2. Namjena/namjene: Za drvene proizvode za strukturne svrhe
3. Proizvođač: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
4. Ovlašteni predstavnik: nije relevantno
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): Sustav 3
6. Usklađena norma + Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:
EN 14592:2008+A1:2012, stol ZA 1, Sustav 3; Vrsta ispitivanja (ITT) od strane prijavljenog tijela: HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, (NB 1034)
7. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: nije relevantno
8. Objavljena svojstva:

Bitna obilježja	Jedinice	Snaga				Usklađena norma
Vrste proizvoda		4056233 577518	4056233 577525	4056233 577532	4056233 577556	
karakterističan moment popuštanja materijala M_y , k	Nmm	2100	2100	4700	4000	EN 14592:2008+A1:2012
karakteristična sposobnost istezanja f_{tens} , k	kN	4,6	4,6	7,5	6,5	EN 14592:2008+A1:2012
karakteristični parametar izvlačenja f_{ax} , k karakteristična gruba gustoća drveta 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
karakteristični parametar provlačenja glave f_{head} , k karakteristična gruba gustoća drveta 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
Karakteristična Torzijski omjer F_{tor} , k/R tor, k		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Izdržljivost		Klasa 1 prema EN 1995-1-1, galvanski cinčani premaz prema ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

Bitna obilježja	Jedinice	Snaga				Usklađena norma
Vrste proizvoda		4056233577549				
za promjer		3,5	4,0	4,5	5,0	
karakterističan moment popuštanja materijala M_y , k	Nmm	1300	2100	2300	3500	EN 14592:2008+A1:2012
karakteristična sposobnost istezanja f_{tens} , k	kN	3,2	4,6	5,0	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
karakteristični parametar izvlačenja f_{ax} , k karakteristična gruba gustoća drveta ρ_k	N/mm ² Kg/m ³	9,6 463	13,4 397	11,7 471	8,9 471	EN 14592:2008+A1:2012
karakteristični parametar provlačenja glave f_{head} , k karakteristična gruba gustoća drveta ρ_k	N/mm ² Kg/m ³	15,5 535	13,9 407	12,3 556	11,8 529	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristična Torzijski omjer F_{tor} , k/R tor, k		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Izdržljivost		Klasa 1 prema EN 1995-1-1, galvanski cinčani premaz prema ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

9. Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ralf Yilmaz
Osiguranje kvalitete

Landscheid, 09.10.2020


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