



CZ	Prohlášení o vlastnostech	DoP – No.	01-01-01-04-S-20-122-L
----	---------------------------	-----------	------------------------

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 4056233577518
4056233577525
4056233577532
4056233577549
4056233577556
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Pro nosné výrobky ze stavebního dřeva
3. Výrobce: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
4. Zplnomocněný zástupce: Nehodici se škrtněte
5. Systém/systémy POSV: Systém 3
6. Harmonizovaná norma + Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

EN 14592:2008+A1:2012, Systém 3. HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig,
číslo NB1034, provedl zkoušky ITT dle systému 3.
7. Evropský dokument pro posuzování + Evropské technické posouzení: Nehodici se škrtněte
8. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Jednotka	Vlastnosti				Harmonizovaná norma
Identifikační kód typu		4056233 577518	4056233 577525	4056233 577532	4056233 577556	
Charakteristický moment kluzu M_y , k	Nmm	2100	2100	4700	4000	EN 14592:2008+A1:2012
Charakteristická únosnost v tahu f_{tens} , k	kN	4,6	4,6	7,5	6,5	EN 14592:2008+A1:2012
Charakteristický parametr vytažení f_{ax} , k charakteristická hustota dřeva 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
Charakteristický parametr protažení hlavy f_{head} , k charakteristická hustota dřeva 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
Charakteristický torzní poměr F_{tor} , k/R tor, k		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
trvanlivost		Třída 1 podle EN 1995-1-1, Galvanické zinkování podle ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

Základní charakteristika	Jednotka	Vlastnosti				Harmonizovaná norma
Identifikační kód typu		4056233577549				
pro průměr	mm	3,5	4,0	4,5	5,0	
Charakteristický moment kluzu M_y , k	Nmm	1300	2100	2300	3500	EN 14592:2008+A1:2012
Charakteristická únosnost v tahu f_{tens} , k	kN	3,2	4,6	5,0	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
Charakteristický parametr vytažení f_{ax} , k charakteristická hustota dřeva 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
Charakteristický parametr protažení hlavy f_{head} , k charakteristická hustota dřeva 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
Charakteristický torzní poměr F_{tor} , k/R tor, k		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
trvanlivost		Třída 1 podle EN 1995-1-1, Galvanické zinkování podle ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

9. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Ralf Yilmaz (Kvalita Manažer)

Landscheid, 09.10.2020

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