



Vyhlásenie o parametroch

č. DoP 01-01-02-01-S-21-153A-L

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** 4056233850765
2. **Zamýšľané použitie/použitia:** Pre produkty zo stavebného dreva na nosné účely
3. **Výrobca:** suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
4. **Splnomocnený zástupca:** nerelevantné
5. **Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** Systém 3
6. **Harmonizovaná norma + Notifikovaný(-é) subjekt(-y):**
EN 14592:2008+A1:2012, Systém 3; Notifikovaná osoba ZAG Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, identifikačné číslo NB1404, urobil prvotné skúšky (ITT) podľa systému 3.
7. **Európsky hodnotiaci dokument + Európske technické posúdenie:** nerelevantné
8. **Deklarované parametre**

Základné vlastnosti	jednotka	výkon/úkon				hEN
Typu výrobku		4056233850765				
pre priemer	mm	3,0	4,0	5,0	6,0	
charakteristická hodnota plastového momentu M_y, k	Nmm	670	1772	3019	4097	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická únosnosť v ťahu f_{tens}, k	kN	1,78	2,98	4,16	7,43	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hodnota odolnosti proti vytiahnutiu f_{ax}, k	N/mm ²	18,9	20,44	13,15	12,52	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hustota dreva ρ_k	Kg/m ³	587	601	493	509	
charakteristická hodnota pevnosti na pretiahnutie hlavy f_{head}, k	N/mm ²	23,24	27,28	15,75	15,25	EN 14592:2008+A1:2012
charakteristická hustota dreva ρ_k	Kg/m ³	536	475	407	391	
charakteristická Torzný pomer $F_{tor}, k/R_{tor}, k$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
trvanlivosť		Trieda 3 podľa EN 1995-1-1, austenitická nehrdzavejúca oceľ podľa EN 10088-3 = 1.4301				EN 14592:2008+A1:2012

9. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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 Johann Padura (Zabezpečovania kvality)

Landscheid, 19.11.2020

suki.international GmbH

Suki-Straße 1

D-54526 Landscheid

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

www.suki.de