



Teljesítménynyilatkozat

Nr. DoP 01-01-02-01-S-21-153A-L

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 4056233850765
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Szerkezeti fatermékekhez
3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. Cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: nem releváns
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: rendszer 3
6. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
EN 14592:2008+A1:2012, 3. Rendszer. Az NB1404 azonosító számú, ZAG Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, nevű bejelentett szervezet az (ITT) első vizsgálatokat a 3. rendszer alapján végezte.
7. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:  
nem releváns
8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Lényeges tulajdonságok	Egységek	szolgáltatás				hEN
Terméktípus		4056233850765				
az átmérőhöz	mm	3,0	4,0	5,0	6,0	
Jellemző folytatási nyomaték $M_y, k$	Nmm	670	1772	3019	4097	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző szakítószilárdság $f_{tens}, k$	kN	1,78	2,98	4,16	7,43	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző kihúzási paraméter $f_{ax}, k$ A fa jellemző sűrűsége $\rho_k$	N/mm <sup>2</sup> Kg/m <sup>3</sup>	18,9 587	20,44 601	13,15 493	12,52 509	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző fej áthúzási paraméter $f_{head}, k$ A fa jellemző sűrűsége $\rho_k$	N/mm <sup>2</sup> Kg/m <sup>3</sup>	23,24 536	27,28 475	15,75 407	15,25 391	EN 14592:2008+A1:2012
Jellegzetes torziós arány $F_{tor}, k/R_{tor}, k$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Tartósság		3. osztály az EN 1995-1-1 szerint, ausztenites rozsdamentes acél az EN 10088-3 szerint = 1.4301				EN 14592:2008+A1:2012

9. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Johann Padura úr (minőségbiztosítás)

Landscheid, 19.11.2020

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