



Teljesítménynyilatkozat

Nr. DoP 01-01-01-04-S-21-154D-L

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 4056233850833
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 NB1034 azonosító számú, HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, 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                   |
|---|--|---|-----------------------|
| Jellemző folyatási nyomaték $M_y$ , k   | Nm                                     | 4,7   | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Jellemző szakítószilárdság $f_{tens}$ , k   | kN                                     | 7,5   | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Jellemző kihúzási paraméter $f_{ax}$ , k<br>A fa jellemző sűrűsége $\rho_k$       | N/mm <sup>2</sup><br>Kg/m <sup>3</sup> | 16,1<br>436   | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Jellemző fej áthúzási paraméter $f_{head}$ , k<br>A fa jellemző sűrűsége $\rho_k$ | N/mm <sup>2</sup><br>Kg/m <sup>3</sup> | 12,1<br>382   | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Jellegzetes torziós arány $F_{tor}$ , k/R $tor$ , k                               |  | >1,5  | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Tartósság   |  | 1. osztály az EN 1995-1-1 szerint, galván<br>cink bevonat az<br>ISO 2081 szerint = Fe/Zn3/C | 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, 21.12.2020

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