



Teljesítménynyilatkozat

Nr. DoP 01-01-01-04-S-21-163D-L

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 4055334248389
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
Terméktípus		4055334248389				
az átmérőhöz	mm	3,5	4,0	4,5	5,0	
Jellemző folyatási nyomaték M_y, k	Nm	1,6	2,1	2,8	4,6	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző szakítószilárdság f_{tens}, k	kN	3,9	4,6	6,0	7,5	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző kihúzási paraméter f_{ax}, k A fa jellemző sűrűsége ρ_k	N/mm ² Kg/m ³	11,6 463	13,4 397	14,2 471	10,3 406	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző fej áthúzási paraméter f_{head}, k A fa jellemző sűrűsége ρ_k	N/mm ² Kg/m ³	18,8 535	13,9 407	15,0 556	12,1 382	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		1. osztály az EN 1995-1-1 szerint, galván cink bevonat az 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, 03.03.2021

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