



Teljesítménynyilatkozat

Nr. DoP 01-01-01-04-S-20-122-L

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 4056233577518
4056233577525
4056233577532
4056233577549
4056233577556
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		4056233 577518	4056233 577525	4056233 577532	4056233 577556	
Jellemző folyatási nyomaték M_y , k	Nmm	2100	2100	4700	4000	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző szakítószilárdság f_{tens} , k	kN	4,6	4,6	7,5	6,5	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző kihúzási paraméter f_{ax} , k A fa jellemző sűrűsége 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
Jellemző fej áthúzási paraméter f_{head} , k A fa jellemző sűrűsége 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
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

Lényeges tulajdonságok	Egységek	szolgáltatás				hEN
Terméktípus		4056233577549				
az átmérőhöz	mm	3,5	4,0	4,5	5,0	
Jellemző folyatási nyomaték M_y , k	Nmm	1300	2100	2300	3500	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző szakítószilárdság f_{tens} , k	kN	3,2	4,6	5,0	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
Jellemző kihúzási paraméter f_{ax} , k A fa jellemző sűrűsége 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
Jellemző fej áthúzási paraméter f_{head} , k A fa jellemző sűrűsége 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
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:

Ralf Yilmaz úr (minőségbiztosítás)

Landscheid, 09.10.2020


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