



LT	Eksploatacinių savybių deklaracija	ESD – Nr.	01-01-01-04-S-21-154A-L
----	------------------------------------	-----------	-------------------------

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: 4056233850802
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Struktūriniams medienos gaminiams
3. Gamintojas: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid, Vokietija
4. Įgaliojimas atstovas: netaikoma
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): Sistema 3
6. Darnusis standartas ir notifikuoja(j) įstaiga:

EN 14592:2008+A1:2012, Sistema 3; Tipo bandymą (ITT) atliko notifikuoja(j) įstaiga: HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, Reg. Nr. NB 1034.

7. Europos techninis vertinimas ir vertinimo įstaiga: netaikoma
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Mato vienetas	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Būdingasis lenkimo momentas $M_y$ , k	Nm	2,1	EN 14592:2008+A1:2012
Būdingasis traukimo stipris $f_{tens}$ , k	kN	4,6	EN 14592:2008+A1:2012
Būdingasis traukimo parametras $f_{ax}$ , k	N/mm <sup>2</sup>	13,4	EN 14592:2008+A1:2012
Būdingasis medienos tankis $\rho_k$	Kg/m <sup>3</sup>	397	
Būdingasis galvutės traukimo stipris $f_{head,k}$	N/mm <sup>2</sup>	13,9	EN 14592:2008+A1:2012
Būdingasis medienos tankis $\rho_k$	Kg/m <sup>3</sup>	407	
Būdingasis sukimo santykis $F_{tor}$ , k/R tor, k		>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Ilgaamžiškumas		1 klasė pagal EN 1995-1-1, galvaninė cinko danga pagal ISO 2081 = Fe/Zn3/C	EN 14592:2008+A1:2012

9. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):  
Johann Padura  
Kokybės vadovas

Landscheid, 21.12.2020

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