



Izjava o lastnostih

št. DoP 01-01-01-04-S-21-163D-L

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: 4055334248389
2. Predvidena uporaba: Za strukturne lesene izdelke
3. Proizvajalec: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
4. Pooblaščen zastopnik: ni pomembno
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: sistem 3
6. Harmonizirani standard + Priglašeni organi:
EN 14592:2008+A1:2012, sistem 3; Notificirana pristojna služba HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, identifikacijska oznaka 1034, je izvedla prve preizkuse (ITT) v skladu s sistem 3.
7. Evropski ocenjevalni dokument + Evropska tehnična ocena: ni pomembno
8. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Enote mere	Storitev				hEN
Tipa proizvoda		4055334248389				
za premer	mm	3,5	4,0	4,5	5,0	
Značilni moment plastičnosti $M_{y,k}$	Nm	1,6	2,1	2,8	4,6	EN 14592:2008+A1:2012
Značilna natezna nosilnost $f_{tens,k}$	kN	3,9	4,6	6,0	7,5	EN 14592:2008+A1:2012
Značilni parameter izvleka navoja $f_{ak,k}$ Značilna surova gostota lesa 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
Značilni parameter vgreza glave $f_{head,k}$ Značilna surova gostota lesa 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
Značilno Torzijsko razmerje $F_{tor,k}/R_{tor,k}$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
trajnost		Razred 1 po EN 1995-1-1, galvansko cinkova prevleka po ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

9. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: Johann Padura (Zagotavljanje kakovosti)

Landscheid, 03.03.2021

suki.international GmbH

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