



Izjava o lastnostih

št. DoP 01-01-01-04-S-20-122-L

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:** 4056233577518
4056233577525
4056233577532
4056233577549
4056233577556
- Predvidena uporaba:** Za strukturne lesene izdelke
- Proizvajalec:** suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
- Pooblaščen zastopnik:** ni pomembno
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:** sistem 3
- 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.
- Evropski ocenjevalni dokument + Evropska tehnična ocena:** ni pomembno
- Navedene lastnosti:**

Bistvene značilnosti	Enote mere	Storitev				hEN
Tipa proizvoda		4056233 577518	4056233 577525	4056233 577532	4056233 577556	
Značilni moment plastičnosti $M_{y,k}$	Nmm	2100	2100	4700	4000	EN 14592:2008+A1:2012
Značilna natezna nosilnost $f_{tens,k}$	kN	4,6	4,6	7,5	6,5	EN 14592:2008+A1:2012
Značilni parameter izvleka navoja $f_{ax,k}$	N/mm ²	13,4	13,4	16,0	13,1	EN 14592:2008+A1:2012
Značilna surova gostota lesa ρ_k	Kg/m ³	397	397	397	463	
Značilni parameter vgreza glave $f_{head,k}$	N/mm ²	13,9	13,9	12,2	15,5	EN 14592:2008+A1:2012
Značilna surova gostota lesa ρ_k	Kg/m ³	407	407	407	570	
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

Bistvene značilnosti	Enote mere	Storitev				hEN
Tipa proizvoda		4056233577549				
za premer	mm	3,5	4,0	4,5	5,0	
Značilni moment plastičnosti $M_{y,k}$	Nmm	1300	2100	2300	3500	EN 14592:2008+A1:2012
Značilna natezna nosilnost $f_{tens,k}$	kN	3,2	4,6	5,0	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
Značilni parameter izvleka navoja $f_{ax,k}$	N/mm ²	9,6	13,4	11,7	8,9	EN 14592:2008+A1:2012
Značilna surova gostota lesa ρ_k	Kg/m ³	463	397	471	471	
Značilni parameter vgreza glave $f_{head,k}$	N/mm ²	15,5	13,9	12,3	11,8	EN 14592:2008+A1:2012
Značilna surova gostota lesa ρ_k	Kg/m ³	535	407	556	529	
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: Ralf Yilmaz (Zagotavljanje kakovosti)

Landscheid, 09.10.2020



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