



LV	Ekspluatācijas īpašību deklarācija	EĪD – Nr.	01-01-01-04-S-20-122-L
----	------------------------------------	-----------	------------------------

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: 4056233577518  
4056233577525  
4056233577532  
4056233577549  
4056233577556
- Paredzētais izmantojums: Strukturālajiem koksnes izstrādājumiem
- Ražotājs: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid, Vācija
- Pilnvarotais pārstāvis: nepiemēro
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): Sistēma 3
- Saskaņotais standarts un Paziņotā(-ās) iestāde(-es):  
EN 14592:2008+A1:2012, 3.sistēma; Tipa pārbaudi (ITT) ir veikusi paziņotā iestāde: HFB Engineering GmbH, Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, Reg. Nr. NB1034
- Eiropas novērtējuma dokuments un Eiropas tehniskais novērtējums: nepiemēro
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Ekspluatācijas īpašības				Saskaņotā tehniskā specifikācija
Produkta veids		4056233 577518	4056233 577525	4056233 577532	4056233 577556	
Raksturīgais stiepes moments $M_y, k$	Nmm	2100	2100	4700	4000	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīgā stiepes pretestība $f_{tens}, k$	kN	4,6	4,6	7,5	6,5	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīgais izvilkšanas parametrs $f_{ax}, k$ Raksturīgais koksnes blīvums $\rho_k$	N/mm <sup>2</sup> Kg/m <sup>3</sup>	13,4 397	13,4 397	16,0 397	13,1 463	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīgais galvas caurvilkšanas parametrs $f_{head}, k$ Raksturīgais koksnes blīvums $\rho_k$	N/mm <sup>2</sup> Kg/m <sup>3</sup>	13,9 407	13,9 407	12,2 407	15,5 570	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīga griezes stiprība $F_{tor}, k/R_{tor}, k$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Izturība		1. klase saskaņā ar EN 1995-1-1, galvaniskais cinka pārklājums saskaņā ar ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Ekspluatācijas īpašības				Saskaņotā tehniskā specifikācija
Produkta veids		4056233577549				
diametram	mm	3,5	4,0	4,5	5,0	
Raksturīgais stiepes moments $M_y, k$	Nmm	1300	2100	2300	3500	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīgā stiepes pretestība $f_{tens}, k$	kN	3,2	4,6	5,0	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīgais izvilkšanas parametrs $f_{ax}, k$ Raksturīgais koksnes blīvums $\rho_k$	N/mm <sup>2</sup> Kg/m <sup>3</sup>	9,6 463	13,4 397	11,7 471	8,9 471	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīgais galvas caurvilkšanas parametrs $f_{head}, k$ Raksturīgais koksnes blīvums $\rho_k$	N/mm <sup>2</sup> Kg/m <sup>3</sup>	15,5 535	13,9 407	12,3 556	11,8 529	EN 14592:2008+A1:2012
Raksturīga griezes stiprība $F_{tor}, k/R_{tor}, k$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Izturība		1. klase saskaņā ar EN 1995-1-1, galvaniskais cinka pārklājums saskaņā ar ISO 2081 = Fe/Zn3/C				EN 14592:2008+A1:2012

9. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ralf Yilmaz  
Kvalitātes vadītājs

Landscheid, 09.10.2020

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