



BG	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ОКАЗАТЕЛИ	DoP – No.	01-01-01-04-S-20-122-L
----	---	-----------	------------------------

- Уникален идентификационен код на типа продукт: 4056233577518
4056233577525
4056233577532
4056233577549
4056233577556
- Предвидена употреба/употреби: За дървени изделия за структурни цели
- Производител: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
- Упълномощен представител: неприложим
- Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 3
- Хармонизиран стандарт + Нотифициран орган/органи:
EN 14592:2008+A1:2012, маса ZA 1, система 3; Нотифицираното лице HFB Engineering GmbH,
Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, идентификационен номер NB1034, извърши първоначално
изпитване на типа по система 3
- Орган за техническа оценка + Нотифициран орган/органи: неприложим
- Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Единица	експлоатационни показатели				Хармонизирана техническа спецификация
Вид продукт		4056233 577518	4056233 577525	4056233 577532	4056233 577556	
Характерен момент на протичане M_y, k	Nmm	2100	2100	4700	4000	EN 14592:2008+A1:2012
Характерен капацитет на опъване f_{tens}, k	kN	4,6	4,6	7,5	6,5	EN 14592:2008+A1:2012
Характерен параметър на изтегляне f_{ax}, k Характерна плътност на дървото 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
Характерен параметър на издърпваща глава f_{head}, k Характерна плътност на дървото 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
Характеристика Торсионно съотношение $F_{tor}, k/R_{tor}, k$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Трайност		Клас 1 съгласно EN 1995-1-1, галванично цинково покритие съгласно ISO 2081 = Fe / Zn3 / C				EN 14592:2008+A1:2012

Основни характеристики	Единица	експлоатационни показатели				Хармонизирана техническа спецификация
Вид продукт		4056233577549				
за диаметъра	mm	3,5	4,0	4,5	5,0	
Характерен момент на протичане M_y, k	Nmm	1300	2100	2300	3500	EN 14592:2008+A1:2012
Характерен капацитет на опъване f_{tens}, k	kN	3,2	4,6	5,0	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
Характерен параметър на изтегляне f_{ax}, k Характерна плътност на дървото 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
Характерен параметър на издърпваща глава f_{head}, k Характерна плътност на дървото 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
Характеристика Торсионно съотношение $F_{tor}, k/R_{tor}, k$		>1,5	>1,5	>1,5	>1,5	EN 14592:2008+A1:2012
Трайност		Клас 1 съгласно EN 1995-1-1, галванично цинково покритие съгласно ISO 2081 = Fe / Zn3 / C				EN 14592:2008+A1:2012

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от: Ralf Yilmaz (осигуряване на качеството)

Landscheid, 09.10.2020


suki.international GmbH
Suki-Straße 1 • D-54526 Landscheid
Tel./Fon: +49(0)-6575/711-0
www.suki.de