



| | | |
|--------------------|-----------|-------------------------|
| Leistungserklärung | DoP – No. | 01-01-01-04-S-22-191B-L |
|--------------------|-----------|-------------------------|

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 4052916010891
2. Verwendungszweck: Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke
3. Hersteller: suki.international GmbH, Suki-Straße 1, 54526 Landscheid
4. Bevollmächtigter: N/A
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
6. Harmonisierte Normen und Notifizierte Stelle:
EN 14592:2008+A1:2012, System 3; Typprüfung (ITT) durch die notifizierte Stelle: HFB Engineering GmbH,
Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig, Kennnummer (NB 1034)
7. Europäische Technische Bewertung und Bewertungsstelle: N/A
8. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Einheit | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|---|--|
| Charakteristisches Fließmoment $M_{y,k}$ | Nm | 2,1 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$ | kN | 4,6 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Charakteristischer Ausziehparameter $f_{ax,k}$ Charakteristische Holzrohddichte ρ_k | N/mm ² Kg/m ³ | 15,4 398 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Charakteristischer Kopfdurchziehparameter $f_{head,k}$ Charakteristische Holzrohddichte ρ_k | N/mm ² Kg/m ³ | 13,9 407 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Charakteristisches Torsionsverhältnis $f_{tor,k} / R_{tor,k}$ | Nm | >1,5 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Dauerhaftigkeit | | Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1 | EN 14592:2008+A1:2012 |

9. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Johann Padura
Qualitätssicherung

Landscheid, 21.12.2021


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