

## Leistungserklärung Nr. LE-007

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**SPARIBO® SH Bohrschraube (Kohlenstoffstahl)**  
  
**Artikelnummern lt. beigefügter Anlage (Anhang 1)**
2. Verwendungszweck(e)  
**Befestigung von Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich**
3. Hersteller (gemäß Art. 11, Abs. 5)  
**REISSER-Schraubentechnik GmbH  
Fritz-Müller-Str. 10  
74653 Ingelfingen-Criesbach  
Deutschland**
4. Entfällt
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (gem. 97/176/EC)  
**System 3**
- 6a. Notifizierte Stelle  
**Strojirenský zkušební ústav, s.p.  
Hudcova 424/56b  
CZ 621 00 Brno  
Notified Body No. 1015**  
  
Harmonisierte Norm  
**EN 14592:2008+A1:2012**  
  
Test Report  
**No. 30-15138/1/JP**
7. BWR1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit
- |   |                              |
|---|------------------------------|
| Charakteristischer Wert des Fließmoments $M_{y,k}$ [Nm]                       |                              |
| <b>Gewindeaußendurchmesser 3,2 mm; <math>M_y</math> 29,5° =</b>               | <b>2,2 Nm</b>                |
| <b>Gewindeaußendurchmesser 3,2 mm; <math>M_y</math> 19,5° =</b>               | <b>2,1 Nm</b>                |
| Biegewinkel $(45/d^{0,7}+10)$   |                              |
| <b>Gewindeaußendurchmesser 3,2 mm &gt;</b>                                    | <b>45/d<sup>0,7</sup>+10</b> |
| Charakteristischer Wert des Ausziehparameters $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] |                              |
| <b>90° zur Faserrichtung Gewindeaußendurchmesser 3,2 mm =</b>                 | <b>17,8 N/mm<sup>2</sup></b> |
| Charakteristischer Wert des Kopfdurchziehparameters $f_{head,k}$              |                              |
| <b>Gewindeaußendurchmesser 3,2 mm =</b>                                       | <b>25,4 N/mm<sup>2</sup></b> |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$ [kN]                          |                              |
| <b>Gewindeaußendurchmesser 3,2 mm =</b>                                       | <b>3,8 kN</b>                |

# Leistungserklärung Nr. LE-007

Charakteristischer Wert des Bruchdrehmoments  $f_{tor,k}$  [Nm]

**Gewindeaußendurchmesser 3,2 mm = 1,6 Nm**

Charakteristischer Wert des Einschraubmoments  $R_{tor,k}$  [N/mm<sup>2</sup>]

**Gewindeaußendurchmesser 3,2 mm = 0,9 Nm**

BWR 2

Brandschutz

**Klasse A1, gem. EN 13501-1:2007+A1:2009**

BWR 3 - 7

**NPD**

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:

Criesbach, den 26.11.2020

Ort/Datum

Alexander Kimmerle

Geschäftsführer

Name

Stellung

Unterschrift

Manfred Heber

Ltg. Produktmanagement Handel

Name

Stellung

Unterschrift

Diese Leistungserklärung wurde erstellt auf der Grundlage von Annex III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Bauproduktenverordnung), sowie der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission.

## Leistungserklärung Nr. LE-007

**Anhang 1**

**Typen-, Chargen- oder Seriennummer zur Identifikation des Bauprodukts**

**SPARIBO® SH Bohrschraube (Kohlenstoffstahl)**

<b>Artikelnummer</b>	<b>Durchmesser</b>	<b>Länge</b>
009176S - - - - 032030 - - - -	3,2 mm	30 mm
009176S - - - - 032035 - - - -	3,2 mm	35 mm
009176S - - - - 032040 - - - -	3,2 mm	40 mm
009176S - - - - 032050 - - - -	3,2 mm	50 mm
009176S - - - - 032060 - - - -	3,2 mm	60 mm