

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

TOB_DoP_0001 – Art. 9001 TOB-TBS Quadra Speed_DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

TOB-TBS Quadra-Speed Terrassenbauschrauben mit Liseko, CUT-Bohrspitze

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:

ART. 9001 – siehe Verpackung bzw. Etikett

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Produkttyp:	Quadra-Speed-Terrassenbauschrauben mit CUT-Bohrspitze, Teil- und Vollgewinde Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel
Für die Verwendung in:	Holzbauwerken
Belastung:	Vorwiegend ruhende oder quasi ruhende Lasten
Material:	Nichtrostender Edelstahl A2 1.4301, 1.4567 (siehe Etikett A2) Nichtrostender Edelstahl A4 1.4401 (siehe Etikett A4) Nichtrostender Edelstahl 1.4006/AISI 410 (siehe Etikett 1.4006)
Enthaltene Größen:	ø 5,0 mm

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

**TOBSTEEL GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 8
D-74613 Öhringen**

5. Gegebenenfalls Name oder Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

-

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

-

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Deutsches Institut für Bautechnik

hat Folgendes ausgestellt: ETA-13/0816 vom 18.10.2023

auf der Grundlage von: EAD 130118-01-0603

Notifizierte Stelle: **HFB Engineering GmbH**
Notified body 1034

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	technische Spezifikation
Abmessung	ETA-13/0816 Anhang 4.33/4.34	EAD Nr. 130118-00-0603
Charakteristischer Wert des Fließmoments $M_{y,k}$	ETA-13/0816 Anhang 2	EAD Nr. 130118-00-0603
Charakteristischer Wert der Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$	ETA-13/0816 Anhang 2	EAD Nr. 130118-00-0603
Charakteristischer Wert des Bruchdrehmoments $f_{tor,k}$	ETA-13/0816 Anhang 2	EAD Nr. 130118-00-0603
Biegewinkel	ETA-13/0816 Anhang 2.1	EAD Nr. 130118-00-0603
Charakteristischer Wert des Ausziehparameters $f_{ax,90,k}$	ETA-13/0816 Anhang 2.3.1	EAD Nr. 130118-00-0603
Charakteristischer Wert des Kopfdurchziehparameters $f_{head,k}$	ETA-13/0816 Anhang 2.3.2	EAD Nr. 130118-00-0603
Charakteristische Wert des Torsionsverhältnisses $f_{tor,k} / R_{tor,mean} \geq 1,5$	ETA-13/0816 Anhang 2.5	EAD Nr. 130118-00-0603

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Öhringen, den 18.04.2024



Julian Rauscher
Leitung Produktmanagement