



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

für das Produkt Justierschrauben Stahl Ø6,0mm

Nr. DOP 9\_2-14/2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
A 93201
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Schrauben für tragende Bauholzprodukte
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
UVO-TRADE GmbH  
Weltestraße 2+4  
D-88250 Weingarten
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
  
*EN 14592:2008, System 3:*  
Die notifizierte Stelle STROJIRENSKI ZKUSEBNI USTAV, Engineering Test Institute, Kennnummer NB 1015, hat die Erstprüfungen (ITT) nach dem System 3 vorgenommen.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
nicht relevant



## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung	hEN
Durchmesser Kopfdurchmesser Gewindelänge	Einheiten	Dimension	
	[mm]	Ø6,0 11,50 – 12,00 min. 0,35l	
Charakteristisches Fließmoment $M_{y, k}$	[Nm]	16,623	14592
Charakteristische Zugtragfähigkeit $f_{tens, k}$	[kN]	14,95	14592
Charakteristischer Ausziehparameter $f_{ax, k}$ quer zur Faserrichtung längs zur Faserrichtung	[N/mm <sup>2</sup> ]	17,21 13,92	14592 14592
Charakteristische Holzrohddichte	[Kg/m <sup>3</sup> ]	410	
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter $f_{head, k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	18,67	14592
Charakteristische Holzrohddichte	[Kg/m <sup>3</sup> ]	410	
Charakteristisches Torsionsverhältnis $f_{tor, k} / R_{tor, k}$		2,99	14592
Charakteristische Holzrohddichte	[Kg/m <sup>3</sup> ]	450	14592
Korrosionsschutz nach Eurocode 5 Nutzungsklasse	Klasse	II	1995-1-1

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 von:

Holger Voss, Geschäftsführer



Weingarten, 19.11.2018

.....  
(Unterschrift)