

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 2002/14592/2016

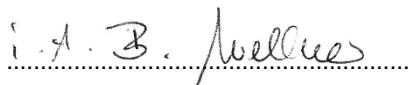
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: RHEINZINK-CLIPFIX Schrauben, Stahl  
11010933 / 9399058 & 11010934 / 9399059
2. Verwendungszweck: Für die Verwendung als stiftförmige Verbindungsmittel zum Einsatz in Holzbauwerken geeignet.
3. Hersteller: RHEINZINK GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 90  
45711 Datteln  
Deutschland
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
5. Harmonisierte Norm: EN 14592:2008 + A1:2012 BAnz  
Notifizierte Stelle: 1015  
Strojirensky Zkusebni Ustav s.p.  
Hudcova 56b  
621 00 Brno  
Tschechische Republik
6. Erklärte Leistungen:

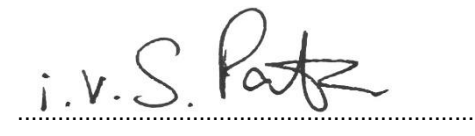
Wesentliche Merkmale	Leistung
Charakteristisches Fließmoment	3515 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter*	*Der charakteristische Ausziehparameter $f_{ax,k}$ in Holz mit einer charakteristischen Dichte von $\rho_k=440\text{kg/m}^3$
Quer zur Faser	16,33 N/mm <sup>2</sup>
Längs zur Faser	10,22 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	20,98 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristische Zugfestigkeit	5350 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristische Torsionsfestigkeit	2,72 Nmm
Dauerhaftigkeit	
- Material	1.0402 C22 (AISI C1022)
- Korrosionsschutz	Verzinkt (8 $\mu$ - 10 $\mu$ ) anschließend KTL-Beschichtet, sandsteinfarbig (CP672)

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:

Datteln, 01.02.2023

  
Bettina Wellner  
Leitung Qualitätssicherung

  
Steven Paton  
Abteilungsleiter  
Produktmanagement und  
Anwendungstechnik