

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 2002/14592/2016

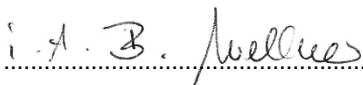
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: RHEINZINK-CLIPFIX Schrauben, Stahl
11010933 / 9399058 & 11010934 / 9399059
2. Verwendungszweck: Für die Verwendung als stiftförmige Verbindungsmittel zum Einsatz in Holzbauwerken geeignet.
3. Hersteller: RHEINZINK GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 90
45711 Datteln
Deutschland
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 ² |
| Längs zur Faser | 10,22 N/mm ² |
| Charakteristischer Kopfdurchziehparameter | 20,98 N/mm ² |
| Charakteristische Zugfestigkeit | 5350 N/mm ² |
| Charakteristische Torsionsfestigkeit | 2,72 Nmm |
| Dauerhaftigkeit | |
| - Material | 1.0402 C22 (AISI C1022) |
| - Korrosionsschutz | Verzinkt (8 μ - 10 μ) 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