

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 2002/14592/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: RHEINZINK-CLIPFIX Wkręt ze stali
11010933 / 9399058 & 11010934 / 9399059
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: jako łącznik trzpieniowy do konstrukcji drewnianych
3. Producent: RHEINZINK GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 90
45711 Datteln
Niemcy
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
5. Norma zharmonizowana: EN 14592:2008 + A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1015
Strojirensky Zkusebni Ustav s.p.
Hudcova 56b
621 00 Brno
Czech Republic

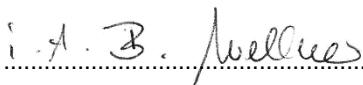
6. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Charakterystyczny moment zginający	3515 Nmm
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie *	*Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie $f_{ax,k}$ z drewna o gęstości $\rho_k = 440 \text{ kg/m}^3$
W poprzek włókien	16,33 N/mm ²
Wzdłuż włókien	10,22 N/mm ²
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie główek	20,98 N/mm ²
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie	5350 N/mm ²
Charakterystyczny współczynnik skręcania	2,72 Nmm
Trwałość	
- Tworzywo	Stal 1.0402 C22 (AISI C1022)
- Ochrona przed korozją	Cynkowanie (8 μ - 10 μ) + piaskowca (CP672) E-powłoka

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Datteln, 01.02.2023


Bettina Wellner
Szeft działu kontroli jakości


Steven Paton
Szeft działu zarządzania produktem i technologii aplikacji