

Wydane zgodnie z dyrektywą w sprawie wyrobów budowlanych 305/2011/EU
OLAF Karol Olachowski oświadcza że poniższe produkty są zgodne z wymogami

EN 14592 2008+A1 2012 – Konstrukcje drewniane – łączniki typu sworzniowego



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

**Wkręt hartowany US łeb stożkowym o średnicy 3 mm i
długości od 12 mm do 50 mm**

2. Typ, numer seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację cech wyrobu budowlanego :

Typ numer
101030xx dla wkrętów z gwintem standardowym,
101130xx dla wkrętów ze zredukowanym gwintem
xx długość wkręta w [mm]

3. Przewidziane przez producenta zmierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie specyfikacją techniczną :

Do drewna konstrukcyjnego oraz produktów drewno-pochodnych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta :

OLAF Karol Olachowski ul. Młyńska 60 62-052 Komorniki

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela :

nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego :

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :

Standard: PN-EN 14592:2008+A1:2012. Tab ZA.1
Wykonany przez Strojirensky Zkusebni Ustav, s.p.
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic
Jednostka notyfikowana 1015
System: 3
Określony przez Initial Type report No 30-11124/1

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 001/2017



8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego dla którego wydana jest europejska ocena techniczna :

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

produkt	charakterystyczny moment zginający [Nmm]	wytrzymałość charakterystyczna na wyrywanie [Nmm ²]		wytrzymałość charakterystyczna przeciągania fba [Nmm ²]	wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie [kN]	charakterystyczny współczynnik skręcania
		prostopadle do włókien drewna	równolegle do włókien drewna			
wkręt o średnicy 3 mm	1856	19,08	12,05	24,61	3,12	2,87
gęstość drewna [kg/m ³]	-	350		350	-	450
odporność na korozję	cynk biały lub żółty min 3 µm (Klasa 1 wg normy EN 1995-1-1)					
material	stal C1022/C1088					

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał :

Komorniki
2017.09.01


Karol Olachowski
właściciel