

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 stożkowy o średnicy 4,5 mm i
długości od 16 mm do 80 mm**

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

Typ numer

**101045xx dla wkrętów z gwintem standardowym z łbem stożkowym
101145xx dla wkrętów ze zredukowanym gwintem z łbem stożkowym
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 30-11124/4

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 004/2017

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 tba [Nmm ²] | wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie [kN] | charakterystyczny współczynnik skręcania |
|-------------------------------------|--|---|------------------------------|---|--|--|
| | | prostopadle do włókien drewna | równoległe do włókien drewna | | | |
| wkręt o średnicy 4,5 mm | 4911 | 17,99 | 12,96 | 21,40 | 7,95 | 3,09 |
| 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) | | | | | |
| materiał | 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 podpisać :

Komorniki
2017.09.01

Karol Olachowski
właściciel