

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 4,0 mm i
długości od 12 mm do 60 mm**

**Wkręt hartowany UW łeb walcowy o średnicy 4,0 mm i
długości od 12 mm do 50 mm**

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

Typ numer

**101040xx dla wkrętów z gwintem standardowym z łbem stożkowym
101140xx dla wkrętów ze zredukowanym gwintem z łbem stożkowym
111040xx dla wkrętów z gwintem standardowym z łbem walcowym
111140xx dla wkrętów ze zredukowanym gwintem z łbem walcowym
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

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 003/2017



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 30-11124/3

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 łba [Nmm ²]	wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie [kN]	charakterystyczny współczynnik skręcania
		prostopadle do włókien drewna	równoległe do włókien drewna			
wkręt o średnicy 4,0 mm	3852	18,97	12,86	23,15 ⁽¹⁾ 25,91 ⁽²⁾	5,48	2,33
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					

(1) łeb stożkowy , (2) łeb walcowy

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 :

Karol Olachowski
 właściciel

Komorniki
 2017.09.01