

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 (Wyroby budowlane)

Nr 016/2018/WDCT

Wkręty ciesielskie

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

WDCT

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Do identyfikacji wyrobu podaje się numer partii zamieszczony na etykiecie wraz z oznakowaniem CE.

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

Łączniki mechaniczne z łbem talerzowym i nacięciem T40 do połączeń konstrukcyjnych elementów drewnianych.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

P.H. HAMAR Sp.J. B i H Grzesiak, ul. Hutnicza 7, 81-061 Gdynia, Polska

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V):

System 3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk.

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

PN-EN 14592:2008, system 3. Badania wstępne typu wykonane przez: STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. (Jednostka Certyfikowana Nr 1015), Hudcova424/56b, 621 00 BRNO, Czechy. Raport oceny właściwości użytkowych 30-9576/3 z dnia 14.12.2011. Certyfikat z badań nr: J-30-20424-11.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN - EN 14592:2008
Materiał	Stal 10B21	
Odporność na korozję	Rodzaj powłoki	
	cynkowa na żółto Klasa 1 wg EN 1995-1-1	
Moment charakterystyczny uplastycznienia $M_{y,k}$ [Nmm] sekcja gwintowana/sekcja gładka	30 196 / 47 926	
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie ($f_{ax,k}$) [N/ mm ²] dla drewna ρ_k 420 [kg/m ³] w poprzek /wzdłuż włókien	9,90 / 8,55	
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie główki ($f_{head,k}$) [N/ mm ²] dla drewna ρ_k 475 [kg/m ³]	28,59	
Nośność charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$) [kN]	27,21	
Charakterystyczny współczynnik skręcania ($f_{tor,k}$ / $R_{tor,k}$), dla drewna ρ_k 450 [kg/m ³]	2,24	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Bogusław Grzesiak - Wspólnik

Gdynia, 14.02.2018