

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

Nr 015/2018/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 +A1:2012, 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 1015-CPR-30-10972 z dnia 09.03.2017. Certyfikat z badań nr: E-30-20100-17

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 +A1:2012
Materiał	Stal 10B21	
Odporność na korozję	Rodzaj powłoki	
	cynkowa na żółto Klasa 1 i 2 wg EN 1995-1-1	
Moment charakterystyczny uplastycznienia $M_{y,k}$ [Nmm] sekcja gwintowana/sekcja gładka	36 469 / 60 301	
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie ($f_{ax,k}$) [N/ mm ²] dla drewna ρ_k 350 [kg/m ³] w poprzek /wzdłuż włókien	14,29 / 9,42	
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie główki ($f_{head,k}$) [N/ mm ²] dla drewna ρ_k 350[kg/m ³]	27,56	
Nośność charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$) [kN]	28,53	
Charakterystyczny współczynnik skręcania ($f_{tor,k}$ / $R_{tor,k}$), dla drewna ρ_k 450[kg/m ³]	3,43	

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