

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

Nr 013/2015/ WD
Wkręty do drewna

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

WDSPZ, WDSTX, WDSWPZ, WDKPZ (rysunki w załączniku 1)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 do mocowania elementów niekonstrukcyjnych w drewnie.

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), Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Czechy.

Raport nr: 30-10207/1; 30-10207/2; 30-10207/3; 30-10207/4.

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			
Materiał	Stal węglowa C1022			
Średnica nominalna (d) [mm]	4,0 ; 4,5 ; 5,0 ; 6,0			
Odporność na korozję	Rodzaj powłoki			
	cynkowa Klasa 1 wg EN 1995-1-1			
Średnica gwintu [mm]	4,0	4,5	5,0	6,0
Długość (L) [mm]	21-80	23-100	26-150	30-300
Moment charakterystyczny uplastycznienia $M_{y,k}$ [Nmm]	3887	5560	7023	12483
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie ($f_{ax,k}$) [N/mm ²] dla drewna ρ_k 400[kg/m ³] w poprzek /wzdłuż włókien	16,40 / 11,78	16,08 / 12,17	16,24 / 11,37	15,88 / 11,25
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie t _{ba} ($f_{head,k}$) [N/mm ²] dla drewna ρ_k 400[kg/m ³] t _{eb} płaski/t _{eb} kulisty	22,76 / 27,80	22,66 / 27,25	21,75 / 26,12	19,15 / 24,88
Nośność charakterystyczna na rozciąganie ($f_{tens,k}$) [kN]	5,70	7,27	8,83	14,03
Charakterystyczny współczynnik skręcania ($f_{tor,k}$ / $R_{tor,k}$), dla drewna ρ_k 450[kg/m ³]	3,39	3,79	3,33	4,06

Zharmonizowana specyfikacja techniczna
PN - EN 14592 +A1:2012

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):

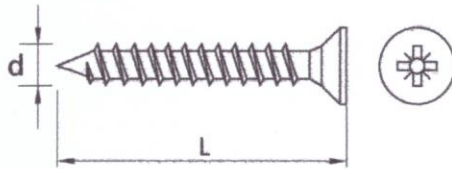
Gdynia, 29.05.2015

P.H. HAMAR Sp. J.
Dział ZRP
inż. Tomasz Kwiecień, Dział Kontroli Jakości

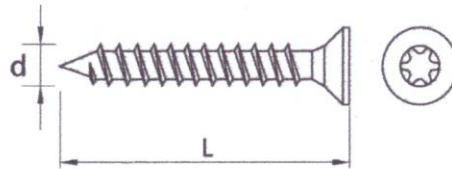
Załącznik 1

Rysunki

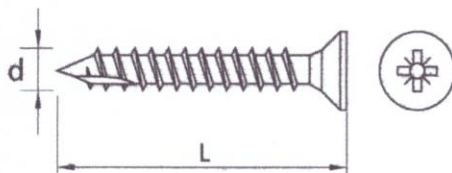
a) WDSPZ



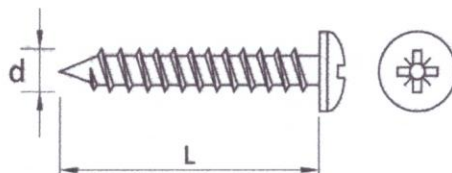
b) WDSTX



c) WDSWPZ



d) WDKPZ



P.H. HAMAR Sp. J.
Dział ZKP
mgr inż. Tomasz Lebkiewicz (1)