

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/UHS3.5/E-30-20836-14/2017



1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **Wkręty do drewna EXTRA ϕ 3.5**
gwint pełny L = (25 ÷ 45)mm
gwint niepełny L=(40 ÷ 70)mm; L_g=(18 ÷ 35) mm;
Stal gatunku C1022 wg amerykańskiej normy AISI
2. *Zamierzone zastosowanie:* **Wkręty EXTRA ϕ 3.5** przeznaczone są do wykonywania połączeń elementów drewnianych
3. *Producent:* **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno**
4. *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:* **System oceny 3**
5. *Norma zharmonizowana:* **EN 14592:2008 + A1:2012 Tab. ZA.1,**
Jednostka notyfikowana: **Strojirenský zkušební ústav, s.p. Brno, Republika Czeska, nr 1015**
6. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe wg E-30-20836-14		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Charakterystyczny moment uplastycznienia $M_{y,k}$ [Nmm]	2 323		EN 1995-1-1
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie $f_{ax,k}$ [N/mm ²] - dla gęstości drewna 460 kg/m ³	Prostopadle do włókien	Równolegle do włókien	EN 1995-1-1
	19.79	14.23	
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie łba $f_{head,k}$ [N/mm ²] - dla gęstości drewna 425 kg/m ³	24.24		EN 1995-1-1
Nośność charakterystyczna na rozciąganie $f_{tens,k}$ [kN]	4.16		EN 1383
Wskaźnik stosunku charakterystycznej wytrzymałości na skręcanie do niszczonego momentu skręcającego - dla gęstości drewna 450 kg/m ³	3.12		EN ISO 10666 EN 14592 +A1 annex B
Klasa reakcji na ogień	A1		EN 13501-1

Grubość powłoki ochronnej	średnia grubość 5µm (klasa użytkowa 1)	EN 1995-1-1
---------------------------	---	-------------

7. Właściwości użytkowe wyrobu:

Właściwości użytkowe określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych określonych w punkcie 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność podmiotu określonego w punkcie 4.

Chwaszczyno, 27.09.2017

W imieniu Producenta podpisał:

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Janusz Kabała

Dyrektor Działu Rozwoju
Produktów


Janusz Kabała