

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### 01/WTX/E-30-20345/2017

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **Wkręty WTX  $\varnothing$  5.0**
2. *Zamierzone zastosowanie:*  
**Wkręty WTX przeznaczone są do łączenia drewnianych lub kompozytowych desek tarasowych (Wymaganie Podstawowe 1 w rozumieniu CPR 305/2011)**
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-30-20345-16		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Moment charakterystyczny uplastycznienia [Nmm]	11 255		PN EN 14592:2008 + A1:2012 Tab. ZA.1
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie [N/mm <sup>2</sup> ] – dla gęstości drewna 350kg/m <sup>3</sup>	W poprzek włókien	Wzdłuż włókien	
	18,12	13,95	
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie łba [N/mm <sup>2</sup> ] – dla gęstości drewna 350kg/m <sup>3</sup>	21,02		
Nośność charakterystyczna na rozciąganie [kN]	12,63		
Wskaźnik stosunku charakterystycznej wytrzymałości na skręcanie do niszczącego momentu skręcającego – dla gęstości drewna 450kg/m <sup>3</sup>	3,52		
Odporność korozyjna	Stal nierdzewna C1 (klasa użytkowa 3)		PN-EN 1995-1-1

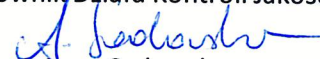
7. *Właściwości użytkowe wyrobu:*

**Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność podmiotu określonego w punkcie 3.**

Chwaszczyno, 06.02.2017.

**W imieniu Producenta podpisał:**

Kierownik/Działu Kontroli Jakości

  
 Anna Sadowska