

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

01/WTX/E-30-20218/2017

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **Wkręty tarasowe WTX Ø 4.0 mm**
2. *Zamierzone zastosowanie:* **Wkręty tarasowe 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 zgodności 3 wg PN-EN 14592:2008 +A1:2012**
5. *Certyfikat:* **E-30-20218-17** wydany w oparciu o raport z badań wyrobu **1015-CPR-30-11041/1** z dnia **25.05.2017**

*Jednostka ds. oceny technicznej:* **Strojirenský zkušební ústav, s.p. Brno, Republika Czeska**

*Jednostka notyfikowana:* **Jednostka notyfikowana nr 1015**

6. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe wg. E-30-20218-17		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Moment charakterystyczny uplastycznienia [Nmm]	6 220		PN EN 14592:2008 + A1:2012
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie [N/mm <sup>2</sup> ] – dla gęstości drewna 350kg/m <sup>3</sup>	Prostopadle do włókien	Równoległe do włókien	
	18,19	10,80	
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie łba [N/mm <sup>2</sup> ] – dla gęstości drewna 350kg/m <sup>3</sup>	26,41		
Nośność charakterystyczna na rozciąganie [kN]	7,55		
Wskaźnik stosunku charakterystycznej wytrzymałości na skręcanie do niszczącego momentu skręcającego – dla gęstości drewna 450kg/m <sup>3</sup>	4,21		
Grubość powłoki ochronnej	Stal nierdzewna C1 410SS (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, 19.06.2017.

W imieniu Producenta podpisał:

Dyrektor Działu Rozwoju Produktów

Janusz Kabała

Dyrektor Działu Rozwoju  
Produktów

*Janusz Kabała*  
Janusz Kabała