

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/H6K6.0/E-30-20208-13/2017

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **Wkręty do drewna Ø 6.0 typu H6K**
2. *Zamierzone zastosowanie:* **Do wykonywania połączeń konstrukcyjnych nośnych 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, Certyfikat: E-30-20208-13**
Jednostka notyfikowana **Strojirenský zkušební ústav, s.p. Brno, Republika Czeska, nr 1015**
6. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe wg E-30-20208-13 | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---------------------------------------|----------------|--|
| Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nmm] | 8 431 | | PN-EN 14592:2008+A1:2012 |
| Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie [N/mm ²] - przy gęstości drewna 480 [kg/m ³] | W poprzek włókien | Wzdłuż włókien | |
| | 21,46 | 17,03 | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie łba [N/mm ²] – przy gęstości drewna 450 [kg/m ³] | 20,24 | | |
| Nośność charakterystyczna na rozciąganie [kN] | 7,41 | | |
| Wskaźnik stosunku charakterystycznej wytrzymałości na skręcanie do niszczącego momentu skręcającego – przy gęstości drewna 450 [kg/m ³] | 1,52 | | |
| Grubość powłoki ochronnej | min. 5µm (klasa użytkowa 1) | | 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, 17.02.2017.

W imieniu Producenta podpisał:

Kierownik Działu Kontroli Jakości


 Anna Sadowska