

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-EN14592-R-PVS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **R-PVS**
2. Zamierzone zastosowanie: **Wkręty do stosowania w konstrukcjach drewnianych**
3. Producent: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana **PN-EN 14592 + A1:2012; 2012-04-09**

Numer raportu **LZK02-02328-21-R148NZK; LZK00-02328/23/R183NZK**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Moment charakterystyczny uplastycznienia (dla części gwintowanej) $M_{y,k}$ [Nmm]	14815
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie prostopadle $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	23,72
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie równoległe $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	17,58
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie główki $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	19,33
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie $f_{tens,k}$ [kN]	8,97
Wytrzymałość charakterystyczna na skręcanie $f_{tor,k}$ [Nm]	1,72
Ochrona przed korozją	ocynk galwaniczny, klasa 2, wg EN 1995-1-1

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 producenta określonego powyżej.

Tomasz Walczak  
Wrocław, 2023-07-04

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY  
  
Tomasz Walczak