

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 307/CPR/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Stale pionowe znaki drogowe – Konstrukcje wsporcze – 2x słupek  $\phi 60,3$  mm x 3,0 mm z podporą  $\phi 60,3$  mm x 3,0 mm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Stale znaki drogowe zainstalowane na stałe w celu informowania, instruowania, ostrzegania oraz kierowania pojazdów i pieszych.

3. Producent:

**WIMED®**

WIMED Sp. z o.o., 33-170 Tuchów, ul. Tarnowska 48, Polska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1.

5. Norma zharmonizowana: EN 12899-1:2007.

Jednostka notyfikowana nr 1388, Silniční vývoj - ZDZ spol. s r. o., przeprowadziła ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu, oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i ZKP, a także kontynuuje nadzór, ocenę i ewaluację ZKP i wydała Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 1388-CPR-11.2/2019.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Wytrzymałość na obciążenia poziome	Maksymalny moment zginający $M_u$ : 2,92 kNm	EN 12899-1:2007
2. Wytrzymałość na zginanie	Sztywność na zginanie $E_I$ : 46,66 kNm <sup>2</sup>	
3. Wytrzymałość na skręcanie	Maksymalny moment skręcający $T_u$ : 2,33 kNm	
	Sztywność skręcania $G_I$ : 36,01 kNm <sup>2</sup>	
4. Zachowanie w razie uderzenia pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	Dopuszczone 0	
5. Odporność na korozję	Stal, cynkowana ogniowo, SPI	
6. Odporność na przenikanie pyłu, wody	NPD	

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.

W imieniu producenta podpisał:

Tuchów, dnia 28.10.2019 r.

CZŁONEK ZARZĄDU

Mieczysław Łącki

WICEPREZES ZARZĄDU

Adam Maciaszek