

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 292/CPR/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Stale pionowe znaki drogowe – Konstrukcje wsporcze – Słupki rurowe  $\phi 88,9 \times 3,2$**

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

3. Producent:



**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 $M_u$ : 2,30 kNm	EN 12899-1:2007
2. Wytrzymałość na zginanie	Sztywność na zginanie $E_I$ : 166,341 kNm <sup>2</sup>	
3. Wytrzymałość na skręcanie	Maksymalny moment skręcający $T_u$ : 4,171 kNm	
	Sztywność skręcania $G_I$ : 110,678 kNm <sup>2</sup>	
4. Zachowanie w razie uderzenia pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	Dopuszczone 100,NE,2	
5. Odporność na korozję	Stal, cynkowana ogniowo, SP1	
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 ski

WICEDZIESZES ZARZĄDU

  
Adam Maciaszek