

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 373/CPR/2020

1.Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stale pionowe znaki drogowe – Tablice segmentowe z blachy stalowej ocynkowanej 1,5 mm – łączenie na profilu**

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., ul. Tarnowska 48, 33-170 Tuchów, 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.**

6.Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.Mocowania	Dopuszczone	EN 12899-1:2007
2.Działanie wiatru	WL2	
3.Czasowe odkształcenie zginające	Dopuszczone TDB4	
4.Dynamiczne obciążenie spowodowane zaśnieżeniem	DSL0	
5.Obciążenia skupione	Pionowe PL1, Poziome PL0	
6.Odkształcenie stałe	Dopuszczone	
7.Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	PAF 1	
8.Chromatyczność w świetle dziennym oraz współczynnik luminancji	Dopuszczone CR1, CR2, NR1* *dla powierzchni nieodblaskowej koloru czarnego	
9.Współczynnik odbłasku	Dopuszczone RA1, lub RA2, lub RA3	
10.Wytrzymałość na uderzenie - materiał powierzchni czołowej znaku	Dopuszczone	
11.Odporność na warunki atmosferyczne - materiał powierzchni czołowej znaku	Dopuszczone	
12.Odporność na korozję	Stal, powlekana ogniowo i lakierowana, SP1	
13. 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 02.04.2020 r.

**PROKURENT**

*Leokadia Rzeszutek*  
**Leokadia Rzeszutek**

**WICEPREZES ZARZĄDU**

*Adam Maciaszek*  
**Adam Maciaszek**