

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 196B/CPR/2018

1.Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stale pionowe znaki drogowe – Okrągłe tarcze znaków z blachy stalowej ocynkowanej z profilami montażowymi.**

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 - Silnici vyvoj 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-3.2/2018.**

6.Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.Mocowania	Dopuszczone	EN 12899-1:2007
2.Działanie wiatru	WL4	
3.Czasowe odkształcenie zginające	Dopuszczone TDB4	
4.Dynamiczne obciążenie spowodowane zaśnieżeniem	DSL0	
5.Obciążenia skupione	Pionowe PL3, Poziome PL0	
6.Odkształcenie stałe	Dopuszczone	
7.Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	PAF 1	
8.Chromatyczność w świetle dziennym oraz współczynnik luminancji	Dopuszczone CRI, CR2, NR1 – Oralite 5710 EGP, Oralite 5910 HIPG CR2, B2, NR1 – Oralite 6910 BG Jest zgodny ze specyfikacją producenta, NR1 – 3M 7930 AEGP B1, B2, NR1 – 3M 3930 HIP, 3M 4000 DG	
9.Współczynnik odbłasku	Dopuszczone RA1 – Oralite 5710 EGP, 3M 7930 AEGP RA2 – Oralite 5910 HIPG R2, R3B (Niemcy), RA3 – Oralite 6910 BG R2 – 3M 3930 HIP R2, R3A, R3B (Niemcy, Grecja, Belgia) - 3M 4000 DG	
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 23.04.2018 r.

WICEPREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Techniczny  
*mgr inż. Rafał Sobieraj*

PREZES ZARZĄDU  
*mgr Paweł Gabriel*