

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 199B/CPR/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stale pionowe znaki drogowe – Okrągłe tarcze znaków z blachy aluminiowej w ramie 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	WL5	
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 – 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	Aluminium, lakierowane, SP2	
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 Sobienaj*

PREZES ZARZĄDU  
*mgr Paweł Gabryś*