

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 198B20/CPR/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stale pionowe znaki drogowe – Ośmiokątne tarcze znaków z blachy aluminiowej 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<br>CR1, CR2, NR1 – Oralite 5710 EGP, Oralite 5910 HIPG<br>CR2, B2, NR1 – Oralite 6910 BG<br>Jest zgodny ze specyfikacją producenta, NR1 – 3M 7930 AEGP<br>B1, B2, NR1 – 3M 3930 HIP, 3M 4000 DG |  |
| 9. Współczynnik odbłasku  | Dopuszczone<br>RA1 – Oralite 5710 EGP, 3M 7930 AEGP<br>RA2 – Oralite 5910 HIPG<br>R2, R3B (Niemcy), RA3 – Oralite 6910 BG<br>R2 – 3M 3930 HIP<br>R2, R3A, R3B (Niemcy, Grecja, Belgia) - 3M 4000 DG         |  |
| 10. Wytrzymałość na uderzenie<br>- materiał powierzchni czołowej znaku          | Dopuszczone   |  |
| 11. Odporność na warunki atmosferyczne<br>- 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 Sobieraj*

PREZES ZARZĄDU  
*mgr. Paweł Gabriel*