

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 199A/CPR/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stale pionowe znaki drogowe – Trójkątne 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 | WL6 | |
| 3. Czasowe odkształcenie zginające | Dopuszczone TDB2 | |
| 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 Sobieraj

PREZES ZARZĄDU

mgr Paweł Gabryel