

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 183/CPR/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stale pionowe znaki drogowe – Tablice segmentowe z blachy aluminiowej 2,0 mm.**

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-7.2/2017.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| 1. Mocowania  | Dopuszczone  | EN 12899-1:2007                        |
| 2. Działanie wiatru   | WL3  |  |
| 3. Czasowe odkształcenie zginające  | Dopuszczone TDB4   |  |
| 4. Dynamiczne obciążenie spowodowane zaśmieceniem                               | DSL0   |  |
| 5. Obciążenia skupione  | Pionowe PL5, Poziome PL1   |  |
| 6. Odkształcenie stałe  | Dopuszczone  |  |
| 7. Częściowy współczynnik bezpieczeństwa  | PAF 1  |  |
| 8. Chromatyczność w świetle dziennym oraz współczynnik luminancji               | Dopuszczone<br>CR2 – Oralite 5710 EGP<br>B2 – Oralite 5910 HIPG, Oralite 6910 BG<br>B1, B2 – 3M 3930 HIP, 3M 4000 DG   |  |
| 9. Współczynnik odbłasku  | Dopuszczone<br>RA1 – Oralite 5710 EGP<br>R2 – Oralite 5910 HIPG, 3M 3930 HIP<br>R2, R3B (Niemcy) - Oralite 6910 BG<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 19.10.2017 r.

PREZES ZARZADU  
  
mgr Paweł Gabriel

WICEPREZES ZARZADU  
Dyrektor Techniczny  
  
mgr inż. Rafał Sobiech