

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 226A/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, Silniční vývoj - 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<br>CR1, CR2, NR1<br>CR2, NR1<br>Jest zgodny ze specyfikacją producenta, NR1 |  |
| 9.Współczynnik odbłasku  | Dopuszczone<br>RA1<br>RA2<br>RA3  |  |
| 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 22.11.2018 r.

CZŁONEK ZARZĄDU

Mieczysław Łącki

CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Gabryel