

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 145B20/CPR/2017

1.Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stale pionowe znaki drogowe – Ośmiokątne tarcze znaków z blachy stalowej ocynkowanej 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-1.2/2017.**

6.Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|
| 1.Mocowania | Dopuszczone | EN 12899-1:2007 |
| 2.Działanie wiatru | WL4 | |
| 3.Czasowe odkształcenie zginające | Dopuszczone TDB4 | |
| 4.Dynamiczne obciążenie spowodowane zaśmieceniem | DSL0 | |
| 5.Obciążenia skupione | Pionowe PL3, Poziome PL0 | |
| 6.Odkształcenie stałe | Dopuszczone | |
| 7.Częściowy współczynnik bezpieczeństwa | PAF 1 | |
| 8.Chromatyczność w świetle dziennym oraz współczynnik luminancji | Dopuszczone | |
| 9.Współczynnik odbłasku | Dopuszczone | |
| 10.Wytrzymałość na uderzenie - materiał powierzchni czołowej znaku | Dopuszczone | |
| 11.Odporność na warunki atmosferyczne - materiał powierzchni czołowej znaku | Dopuszczone | |
| 12.Odporność na korozję | Stal, powlekana ogniowo i lakierowana, SP1 | |
| 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 23.02.2017 r.

WIMED S.A. ZARZĄDU
Dyrektor Zarządu
mgr inż. Kajetan Sobieraj

PREZES ZARZĄDU
mgr Paweł Gabryel