

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 169/CPR/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Stałe pionowe znaki drogowe – Elementy odblaskowe do barier ochronnych typ U-1c.**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Informowanie, kierowanie, ostrzeżenie i instruowanie użytkowników dróg.**

3. Producent:



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 12899-3:2007.**

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-6.2/2015.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Wytrzymałość na uderzenie (bezpieczeństwo bierne)	Dopuszczone DH2	EN 12899-3:2007
2. Współrzędne chromatyczności (widoczność w świetle dziennym)	Dopuszczone	
3. Współrzędne chromatyczności (chromatyczność w świetle nocnym)	Dopuszczone	
4. Współczynnik luminancji (widoczność w świetle dziennym)	Dopuszczone	
5. Współczynnik odblasku RA	Dopuszczone	
6. Odporność na korozję	SP2	
7. Odporność na wodę	Dopuszczone	
8. Odporność na warunki atmosferyczne (badanie starzenia w warunkach atmosferycznych)	NPD	
9. Substancje niebezpieczne	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 08.05.2017 r.

PREZES ZARZĄDU

mgr Paweł Gabriel

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor Techniczny

mgr inż. Rafał Sobieraj