

1. Nazwa wyrobu budowlanego (techniczna/ handlowa):

Tablica uchylna z elementami odblaskowymi

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Tablica uchylna U-24 z elementami odblaskowymi

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tablice stosuje się do tymczasowej lub stałej organizacji ruchu od uzupełnienia linii dzielących pasy ruchu przeciwbieżnego ewentualnie do uzupełnienia linii dzielących współbieżne pasy ruchu

Zakres stosowania wyrobu:

- **drogi publiczne** bez ograniczeń,
w rozumieniu i zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518, ze zm.).
- **drogi wewnętrzne** bez ograniczeń,
w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

VB TRAFFIC sp. z o.o,
Tuszów Narodowy 397 39-332 Tuszów Narodowy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska norma wyrobu:*

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:*

IBDiM-KOT-2021/0649 wydanie 2
Tablica uchylna z elementami odblaskowymi

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów
03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej numer akredytacji, numer certyfikatu:

Nie dotyczy

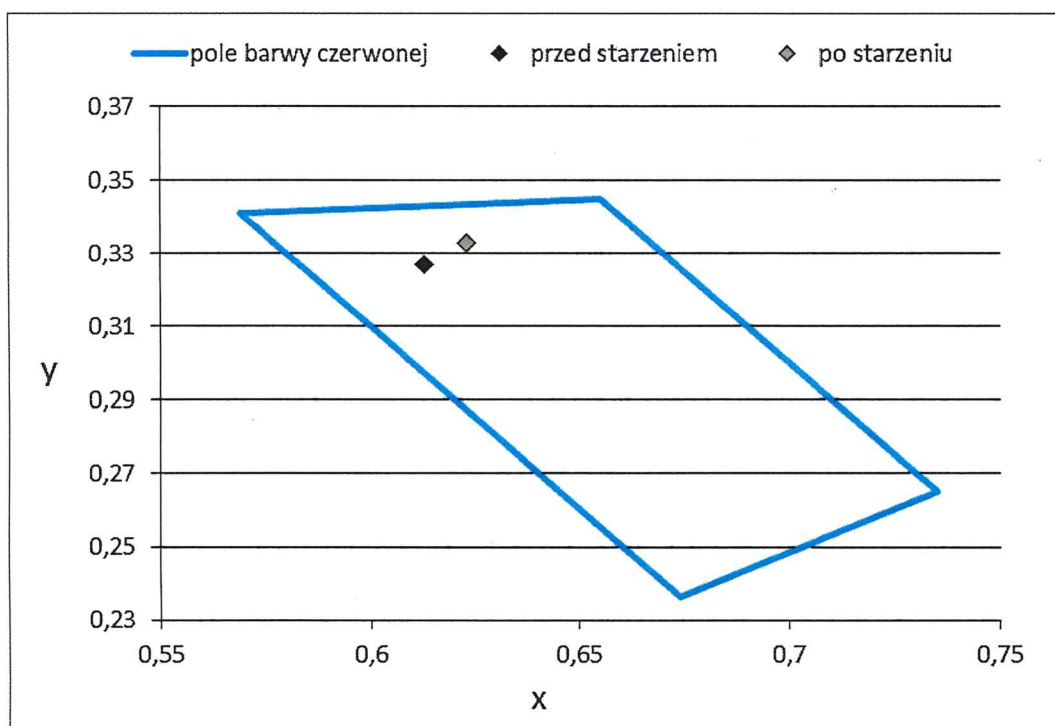
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi:
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 24 MPa	
Twardość	≥ 90 °Sn	
Gęstość	≤ 0,9 g/cm ³	
Wytrzymałość statyczna	≥ 5 %	
Współczynnik luminacji β w świetle dziennym korpusu tablicy U-24	≥ 0,07 %	
Współrzędne chromatyczności x, y w świetle dziennym korpusu tablicy	Zawsze w polu barwy zgodnie z tablicą 3 i rysunkiem 1	
Wytrzymałość na uderzenie elementu odblaskowego	brak uszkodzeń oraz rozwarstwień w promieniu 6mm od punktu uderzenia	

Twardość- starzenie pod wpływem promieniowania ultrafioletowego, przyspieszone badanie odporności na warunki atmosferyczne w warunkach sztucznych ¹⁾	Różnica współczynnika luminacji β przed starzeniem UV i współczynnika luminacji β po starzeniu UV ($ \beta\Delta $)	$ \beta\Delta \leq 0,10$
	Współrzędne chromatyczności x, y po starzeniu UV	Zawsze w polu barwy zgodnie z tablicą 3 i rysunkiem 1

Tablica 3

Punkt narożny nr		1	2	3	4
Barwa czerwona	x	0,735	0,674	0,569	0,655
	y	0,265	0,236	0,341	0,345



Rys.1 Współrzędne chromatyczności x, y tablicy uchylnej U-24 – pole barwy czerwonej

- 1) przez 168 godzin promieniowania UVB przy użyciu lamp fluorescencyjnych typu II (UVB 313) w dwóch cyklach: naświetlanie przez 8 godzin lampami o natężeniu promieniowania $0,48 \text{ W/m}^2$ w temperaturze $60^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ oraz kondensacji przez 4 godziny w temperaturze $50^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Jarosław Pogoda Prezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Jarosław Pogoda
(podpis)

Tuszów Narodowy 08.05.2026 r.
(miejsce i data wydania)