

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr WD-SLU/2023/01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych  
Nazwa handlowa: Słupki przeszkodowe U-5a, U-5b fi400 i U-5b fi600

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Słupek przeszkodowy niepodświetlany z tworzyw sztucznych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

-stosowane na drogach publicznych bez ograniczeń,  
-stosowane do urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

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

Marseplast Sp. z o.o.

ul. Podłęska 17,

32-005 Niepołomice, Polska

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 oceny zgodności 1.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0090 wydanie 3 z 22.11.2022

Jednostka Certyfikująca: Instytut Badawczy Dróg i Mostów AC052

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 052 – UWB – 035/2 z dnia 06.03.2023

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Polietylen LLDPE	Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 10 MPa	PN-EN ISO 527
	Twardość	≥ 55 °Sh	PN-EN ISO 868
	Gęstość	≥ 0,9 g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 1183-1
Folia odblaskowa		CR1 lub CR2 RA1 lub RA2	wg PN-EN 12899-1
Złącza śrubowe		4.6	

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:

mgr inż. Paweł Buczek Prezes Zarządu

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**PREZES ZARZĄDU**  
  
**mgr inż. Paweł Buczek**

Niepołomice, 07.03.2023

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)