

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 16e



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zasobnik kablowy**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Zasobnik kablowy MIKRO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zasobniki przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt. 2.2; do wbudowania w jezdnię, pobocza, drogowe obiekty inżynierskie, parkingi, ciągi pieszce lub rowerowe oraz inne elementy dróg usytuowane na terenach mieszczących się w granicach pasa drogowego oraz do wbudowania w kolejowe obiekty inżynierskie**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**„ELPLAST +” Sp. z o.o.  
ul Niepodległości 8, 44-336 Jastrzębie Zdrój tel. (032) 471 80 40, fax (032) 471 10 43**
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 4**
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: **Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2021/0706 wydanie 1**  
**„Wyroby pomocnicze z polietylenu zabezpieczające instalacje i przyłącza w pasach drogowych oraz na drogowych obiektach inżynierskich i kolejowych obiektach inżynierskich o nazwie handlowej: Studzienki i zasobniki z polietylenu”**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zmierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	gładkie, pozbawione rys, wgłębień i innych wad powierzchniowych	-
Cechy geometryczne	DN	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) surowca (190/2,16)	3,0 – 9,0 g/10 min	-
Gęstość surowca	≥ 0,934 g/cm <sup>3</sup>	-
Szczelność	bez przecieków	-
Odporność na obciążenie	15 kN – bez uszkodzeń	-

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

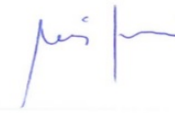
W imieniu producenta podpisał(a):

**Jeremi Woś, Dyrektor Techniczny**

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

Jastrzębie Zdrój, 26.07.2021r.

.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)