

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 16a



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zasobnik uniwersalny
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Typy zasobników: zasobnik typ A (ze stopą), zasobnik typ A2, zasobnik typ B (bez stopy), zasobnik typ B2 i typ C
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 piesze 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 ³ | - |
| 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)