

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 16



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zasobnik kablowy**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Zasobnik kablowy ZZ-PE typy: ZZ-PE-1, ZZ-PE-1W, ZZ-PE-2, ZZ-PE-2W, ZZ-PE-0,  
zasobnik kablowy ZZ-PE-1 z pokrywą boczną, zasobnik kablowy ZZ-PE-1W z pokrywą boczną  
Zasobnik uniwersalny typy: typ A ze stopą i typ B bez stopy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zasobniki kablowe przeznaczone są do instalacji na trasach rurociągów kablowych  
jako pomieszczenie zapasów kabla i osłon złączy światłowodowych oraz miedzianych**
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:

**Aprobata Techniczna IŁ nr AT/2015-09-007**

**„Zasobniki kablowe ZZ-PE ( ZZ-PE-1, ZZ-PE-1W, ZZ-PE-2, ZZ-PE-2W, ZZ-PE-0),  
zasobnik kablowy ZZ-PE-1 z pokrywą boczną, zasobnik kablowy ZZ-PE-1W z pokrywą boczną,  
zasobnik uniwersalny typu A ze stopą i zasobnik uniwersalny typu B bez stopy”**

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 zmierzzonego 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	3,0 – 9,0 g/10 min	-
Gęstość surowca	≥ 0,934 g/cm <sup>3</sup>	-
Odporność na obciążenie korpusu zasobnika	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, 17.07.2017r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)