

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 12c



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Studzienki włączowe i niewłączowe z polietylenu (PE) ELPLAST+
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DN 1000, DN 800, DN 600, DN 400, DN 315
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Studzienka przeznaczona do wykonywania prac eksploatacyjnych w kanałach ściekowych, obsługi pomp, wodomierzy, jako zbiornik nieprzepływowy lub przepływowy zagłębiony w ziemi do 2,9m poniżej poziomu terenu (ST) i do 5,3m poniżej poziomu terenu (WZ)
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 ITB AT-15-9342/2014**
„Studzienki włączowe i niewłączowe z polietylenu (PE) ELPLAST+”

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	3,2 – 9,0 g/10 min	-
Gęstość surowca	≥ 0,934 g/cm ³	-
Czas indukcji utleniania (OIT) surowca	≥ 8 min	-
Szczelność	Szczelność połączeń - bez przecieków	-
Obciążalność stożka	Klasa D	-
Odporność na uderzenie	2,5m/1 kg -bez pęknięć	-
Szywność obwodowa	SN ≥ 0,7 kN/m ² (dla DN315); SN ≥ 1 kN/m ² (dla ST i płytkie) SN ≥ 2 kN/m ² (dla WZ)	-
Wytrzymałość stopni na obciążenie pionowe	2 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)