

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 12e



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Studzienki rozprężne z polietylenu (PE)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DN 1000, DN 800, DN 600
Wersja WZ –wzmocniona, OP - optymalna
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Studzienki przeznaczone do stosowania w systemach kanalizacji i odwadniania
wg pkt. 2. aprobaty
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 ITB-KOT-2019/1117 wydanie 2**
„Studzienki włączowe i niewłączowe ELPLAST+”

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**
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 1000, DN 800, DN 600	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) surowca	3,2 – 9,0 g/10 min	-
Gęstość surowca	0,934 g/cm ³	-
Czas indukcji utleniania (OIT) surowca	≥ 10 min	-
Szczelność	-0,3 bara (ST); -0,5 bara (WZ)	-
Odporność na obciążenie	50 kN – w gruncie; 15 kN (ST); 30 kN (WZ)	-
Odporność na uderzenie	0,5m/0°C -bez pęknięć	-

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, 10.10.2024r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)