

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 12d



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 budowie zlokalizowanych w granicach pasa drogowego wg pkt. 2 oceny KOT.
Przeznaczone są do stosowania w systemach kanalizacji i odwadniania jako studzienki rozprężne,
do wytracania energii ścieków i wód.
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-2018/0136 wydanie 2**
“Studzienki włazowe i niewłazowe z polietylenu PE o nazwie handlowej: Studzienki ELPLAST +
drenażowe i osadnikowe, studzienki i komory wodomierzowe”

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **IBDiM Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
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 |
|---|----------------------------------|-------|
| Cechy geometryczne | DN 1000, DN 800, DN 600 | - |
| Szczelność | -0,3 bara (ST); -0,5 bara (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, 10.07.2020r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)