



**Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 1/KLZ**

11

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Klapy zwrotne PE-HD:
 Klapa zwrotna prosta – montaż do ściany; zakres średnic 200 – 2000 mm;
 Klapa zwrotna skośna – montaż na kołnierz dociskowy; zakres średnic 110 – 2000 mm;
 Klapa zwrotna skośna – montaż na rurę (bosy koniec); zakres średnic 110 – 2000 mm;
 Klapa zwrotna skośna – montaż do rury; zakres średnic 110 – 2000 mm;
 Klapa zwrotna skośna – montaż do ściany; zakres średnic 110 – 2000 mm;
 Klapy zwrotne sieciowe PE-HD – montaż do rury, na rurę (bosy koniec), na kołnierz dociskowy, zakres 110 – 600 mm;
 Klapy zwrotne międzykołnierzowe PE-HD; zakres 100 – 400 mm;
 Zastawki szandorowe i ręczne; zakres wymiarów 300x300 mm do 2000x2000 mm;
 Zasuwy końcowe i międzykołnierzowe; zakres średnic 100 – 2000 mm;
 Klappozasuwy; zakres średnic 100 – 2000 mm
 Mnichy; zakres średnic spustowych 100 – 2000 mm
2. Oznaczenia typu wyrobu budowlanego: **Klapy zwrotne PE-HD „S plastic”.**
3. Zamierzone zastosowanie lub, zastosowania: **Klapy zwrotne służą do zabezpieczania przed cofnięciem wody lub ścieków z powrotem do kanalizacji, cieku lub rowu melioracyjnego.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
„S plastic” Sp. z o.o. 43-215 Studzienice ul. Jaskótek 16
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **Nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **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 ITP-KOT-2017/0005 wydanie 1
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, Falenty, Al. Hrabstwa 3, 05-090 Raszyn
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| | Właściwości | Jedn. | Wymagania | Specyfikacja techniczna |
|----|--|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 1. | Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR; -polietylen (190°C, 5kg) | g/10min | 0,3 – 0,8 | PN-EN ISO 1133:2006 |
| 2. | Gęstość; -polietylen | kg/m ³ | 950 - 960 | PN-EN ISO 1183:2003 |
| 3. | Napężenie przy granicy plastyczności | MPa | ≥20 | PN-EN ISO 527:1998 |
| 4. | Moduł sprężystości podłużnej | MPa | ≥800 | PN-EN ISO 527:1998 |
| 5. | Wymiary | mm | Wg katalogu/zamówienia | - |
| 6. | Szczelność | l/m/s | 0,02 – 0,05 l/m/s | DIN 19569 - 4 |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Gruszka - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Studzienice, 04.01.2021
.....
(miejsca i data wydania)

Krzysztof Gruszka

Pełnomocnik zarządu ds. jakości

(podpis)



S plastic Sp. z o.o.
ul. Jaskótek 16, 43-215 Studzienice
NIP: 638-16-11-139 | Regon: 072849498
KRS: 0000017160