

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 1

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;
 Klapozasuwy; 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. Jaskółek 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	-
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)

Krzysztof Gruszka

Pełnomocnik zarządu ds. jakości

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

Studzienice, 20.08.2018

.....
(miejsca i data wydania)

.....
(podpis)