

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 7/KS

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: : **Kształtki z polietylenu klasy PE100**
 - trójniki siodłowe d_1/d_2 90/32 – 1200/500mm;
 - czwórniki siodłowe d_1/d_2 90/32 – 1200/500mm.
2. Oznaczenia typu wyrobu budowlanego: **Kształtki polietylenowe S plastic klasy PE100 w szeregach wymiarowych SDR7,4; SDR9; SDR11; SDR17; SDR21; SDR26; SDR33; SDR41;**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: : **Kształtki z polietylenu przeznaczone do do budowy lub remontu sieci wodociągowych oraz do ciśnieniowych i beciśnieniowych sieci kanalizacyjnych.**
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: : **PN-EN 12201-3+A1:2013 SYSTEM PRZEWODÓW RUROWYCH Z TWORZYW SZTUCZNYCH DO PRZESYŁANIA WODY ORAZ DO CIŚNIENIOWEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ. POLIETYLEN (PE). CZĘŚĆ 3: KSZTAŁTKI**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy.**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

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 dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1.	Właściwości fizyczne: - czas indukcji utleniania (OIT) - Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 pkt 8.2	-
2.	Właściwości mechaniczne: - wytrzymałość hydrostatyczna	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 pkt 7.3	-
3.	Wygląd zewnętrzny	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 pkt 5.1	-
4.	Barwa	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 pkt 5.3	-
5.	Wygląd połączeń wykonanych fabrycznie	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 pkt 5.5	-
6.	Cechy geometryczne	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 pkt 6	-
7.	Współczynnik obniżający ciśnienie	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 załącznik B	$f_r=1$
8.	Wpływ na jakość wody	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 pkt 5.6	Atest PZH B.BK.60110.0825.2022
9.	Cechowanie	Zgodne z : PN-EN 12201-3+A1:2013-5 pkt 11	-

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

Studzienice, 29.11.2022

(miejsca i data wydania)

Krzysztof Gruszka
 Pełnomocnik zarządu ds. jakości

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