



KARTA KATALOGOWA NR 179 Rur do ciś. kan. deszczowej i sanitarnej (PE) DN/OD 20 ÷ 500

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rur do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej (PE) DN/OD 20 ÷ 500
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rury jednowarstwowe PE100, SDR 7,4 ÷ SDR41, PN 4 ÷ PN 25, PFA ≤ 25
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej, kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Przedsiębiorstwo SKOPLAST Stanisław i Krzysztof Szkopek s.j. ul. Raszowska 9a 63-430 Kaczory
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7.a Polska norma wyrobu: PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE) Część 2: Rury

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

7.b 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
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 4 oraz PN-EN 12201:2012, pkt 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5	W oparciu o deklarację / certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 5.1	
Barwa	Zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 5.2	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 6.2, 6.3, 6.4, 6.5	
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość hydrostatyczna zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 7.2 20°C, 100h 80°C, 165h 80°C, 1000h	
	Wydłużenie przy zerwaniu ≥ 350%, PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 7.2	
Właściwości fizyczne	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 8.2	
	Czas indukcji utleniania ≥ 20 minut zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 8.2	
	Skurecz wzdłużny ≤ 3% zgodnie z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 8.2	Tylko dla grubości ścianki ≤ 16 mm
Przydatność do stosowania	Przydatność do stosowania połączeń doczołowych zgodnie z PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 10 oraz PN-EN 12201-5:2011+A1:2013, pkt 4.2.2	
Cechowanie	PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt 11	

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):
Sebastian Szkopek, Kierownik Działu Jakości

KIEROWNIK
Laboratorium JKJ
Sebastian Szkopek
Sebastian Szkopek