

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 182

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury studienne z PVC-U 63 ÷ 400
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rury studienne PVC-U, SDR 13,6 ÷ SDR 26, PN 10 ÷ PN 16
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Rury studienne służące do budowy studni wierconych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Przedsiębiorstwo SKOPLAST Stanisław i Krzysztof Szkopek sp.j ul. Raszkowska 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-G-02323 Studnie wiercone. Rury studienne pełne i rury studienne filtrowe z nieplastifikowanego poli(chloru winylu)(PVC-U) Wymagania.
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
Zawartość monomeru chloru winylu (VCM)	<0,0001% PN-EN ISO 1452-1:2010, pkt 4.1	Badanie polimeru
Gęstość p	1350 kg/m ³ ≤ p ≤ 1460 kg/m ³ PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 4.2	
Minimalna wymagana wytrzymałość MRS	≥ 25 MPa, PN-EN ISO 1452-1:2010, pkt 4.4.1, 4.4.2	Weryfikacja mieszanki lub kompozycji na podstawie badań próbek w postaci rury
Wpływ na jakość wody	Zgodna z PN-EN ISO 1452-1:2010, pkt 4.2	Posiada atest higieniczny NIZP/PZH B.BK.60110.0771.2022 ważny do 2025-12-14
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 5.1	
Barwa	Zgodne z PN-G-02323:2011 pkt 5.2	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-G-02323:2011 pkt 5.3	
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) ≥ 80°C PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 9	
	Skurcz wzdłużny ≤ 5 %: PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 9	
	Odporność na dichlorometan - brak oddziaływania na powierzchnię PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 9	
Właściwości mechaniczne	Krótkotrwała wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne w temp. 20°C, 1h zgodna z PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 8.2	
	Udarowość TIR ≤ 10%, PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 8.1	
	Długotrwała wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne w temp. 60°C, 1000h zgodna z PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 8.2	
	Krótkotrwała wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne kielichów stanowiących integralną część rury w temp. 20°C, 1h zgodna z PN-EN ISO 1452-2:2010, pkt 8.2	
Szczelność	Zgodne z PN-G-02323:2011 pkt 5.8	
Cechowanie	Zgodne z PN-G-02323:2011 pkt 5.9	

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