

Firma „Porębski” Jan Porębski

Przylesie Dolne 51, 49-200 Grodków

Tel: +48 604 418 480

biuro@firmaporebski.pl

KRAJOWA DELKARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 2/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki z nieplastyfikowanego polichloru winylu PVC-U do przesyłania wody oraz ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji DN/od fi 90 - 500mm.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Kształtki ciśnieniowe (łuki, złączki dwukielichowe, nasuwki) do sieci wodociągowych PVC DN/ od fi 90 - 500 PN 10.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do podziemnych sieci wodociągowych (woda przeznaczona do spożycia przez ludzi i do celów ogólnych), przesyłania wody nad ziemią zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków, ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Firma "Porębski" Jan Porębski Przylesie Dolne 51, 49-200 Grodków**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7 a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN ISO 1452-3:2010** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią. Nieplastyfikowany polichlorek winylu (PVC-U).
Część 3: Kształtki
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium 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 chlorku winylu (VCM)	<0,0001% zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2010.pkt4.1	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta rur
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.4.2	Atest higieniczny NIZP-PZH w Warszawie nr B.BK.60110.0424.2025
Gęstość p	1350 kg/m ³ <p<1460 kg/m ³ zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.4.2	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta rur
Minimalna wymagana wytrzymałość	>25 Mpa zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.4.4.1 i 4.4.2	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta rur
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.5.1	

Barwa	Zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.5.2	
Cechy geometryczne	Zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.6	Zakres nominalnych średnic zewnętrznych fi 90-500
Właściwości mechaniczne	Odporność kształtek lub elementów na ciśnienie wewnętrzne zgodna z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.8.1	
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia wg Vicata: (VST)>74 st.C zgodna z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.9	
Szczelność połączeń	oraz zgodna z PN-EN ISO 1452-3:2010, pkt.12 oraz zgodna z PN-EN ISO 1452-5-2011, pkt.4.3; 4.4; 4.5	
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	Zgodna z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.10	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	Zgodna z PN-EN ISO 1452-3:2010 pkt.13	

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

W imieniu producenta podpisał: