

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1a/RJ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

Kształtki z PVC - U ciśnieniowe do wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :

a) PN 6, PN 8, PN 10, PN 12,5 , PN 16, PN 20 - kształtki ciśnieniowe z PVC-U typ 100 w zakresie średnic do \varnothing 90 mm

b) PN 6, PN 8, PN 10, PN 12,5 , PN 16, PN 20, PN 25 - kształtki ciśnieniowe z PVC-U typ 125 w zakresie średnic od \varnothing 110 do \varnothing 630 mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

a) podziemnych sieci wodociągowych;

b) przesyłania wody nad i pod ziemią, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków;

c) ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :

Gamrat SA , ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło; zakład w Jaśle

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony :

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

„system 4”

7. Krajowa specyfikacja techniczna :

7a. Polska Norma wyrobu :

PN-EN ISO 1452-3 : 2011 „System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). 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
Zawartość monomeru chlorku winylu (VCM)	< 0,0001%, PN-EN ISO 1452-1:2010, pkt. 4.1	Badanie polimeru
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 1452-1:2010, pkt. 4.2	Atest NIZP- PZH numer HK/W/0112/01/2017, ważny do 13.02.2020
Gęstość q	$1350 \text{ kg/m}^3 \leq q \leq 1460 \text{ kg/m}^3$, PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 4.2	
Minimalna wymagana wytrzymałość MRS	$\geq 25 \text{ MPa}$, PN-EN ISO 1452-1:2010, pkt. 4.4.1 i 4.4.2	Weryfikacja mieszanki lub kompozycji na podstawie badań próbek w postaci rury
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 5.1	
Barwa	Zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 5.2	
Cechy geometryczne	Zgodny z PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 6	
Własności mechaniczne	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne w temp. 20°C, 1h zgodnie z PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 8.1	
Szczelność połączeń	Zgodna z PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 12 oraz PN-EN ISO 1452-5:2011, pkt. 4.3, 4.4, 4.5	
Własności materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 10	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Własności klejów	zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 11	
Cechowanie	zgodne z PN-EN ISO 1452-3:2011, pkt. 13	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Jerzy Pachana – Członek Zarządu , Dyrektor Zakładu Rury

Jasło dnia 02.01.2017

Członek Zarządu
Dyrektor Zakładu RURY
podpis:.....*Jerzy Pachana*.....
Jerzy Pachana ..

