

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 4/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kształtki z polipropylenu do instalacji kanalizacji wewnętrznej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kształtki kanalizacji wewnętrznej.

Oznaczenie: miesiąc – rok produkcji na wyrobie.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- odprowadzanie ścieków w niskiej i wysokiej temperaturze (chwilowy przepływ ścieków o temperaturze do 95°C),
- wentylację instalacji kanalizacyjnych,
- odprowadzanie wód deszczowych wewnątrz konstrukcji budynków,

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

Valsir S.p.A

Localita Merlaro 2

25078 Vestone, Włochy

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:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1451-1:2018 "Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli – Polipropylen (PP) – Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu".

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
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne rur pozbawione pęcherzy, zanieczyszczeń, porów; końce rur obcięte równo	PN-EN 1451-1 Oględziny nieuzbrojonym okiem;
Barwa	Jednolite wybarwienie;	PN-EN 1451-1 Oględziny nieuzbrojonym okiem;
Właściwości geometryczne	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie	PN-EN 1451-1
Szczelność	Szczelność badana wodą – bez przecieków	PN-EN 1451-1
Cechowanie	Zgodnie z wytycznymi	PN-EN 1451-1
Maksymalna temperatura medium	+95°C (praca chwilowa)	
Zakres pH ścieków	2÷12	
Wewnętrzne ciśnienie robocze	Atmosferyczne	
Pierścień uszczelniający – właściwości materiału	Kompatybilny z kielichami	W oparciu o KDWU producenta pierścieni

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta
W imieniu producenta podpisał(-a):

Skawina, dn. 05.06.2019 r.

Członek Zarządu
Valsir Polska Sp. z o.o.
Barbara Rosek
Barbara Rosek