

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

RuryPP3 (Rura jednokielichowa D/DI.PP3, Rura dwukielichowa D/DI.PP3, Rura bez kielicha D/DI.PP3)
KształtkiPP i PP3(Kolano D/Kąt PP, Kolano PP z oringiem, Kolano techn. D/D PP, Kolano techn.wydłużone D/D PP, Kolano WC:(D/D L lub wydłużone D L), Kolano WC z przyłączem:(prawym lub lewym) D/D PP, Kolano WC wydłużone z przyłączem:(prawym lub lewym) D/D PP, Kolano WC z przyłączem:(poczołnym lub podwójnym,lub prawym) D/D PP, Kolano z podwójnym przyłączem D/D PP, Kolano z przyłączem czołowym Kąt/D/DD PP, Kolano z przyłączem:(lewym lub prawym) D/D PP, PP Kolano D/D PP-PVC, PP Kolano D/D Białe, Trójnik D/D/Kąt PP, Trójnik redukcyjny D/D/Kąt PP, Czwórnik:(prosty lub prosty redukcyjny, lub narożny)D/D/Kąt PP, Kielich o:(podwójnej lub potrójnej,lub poczwórnej) głębokości D PP,Kielich redukcyjny D PP, Mufa:(dwukielichowa lub przesuwana,lub redukcyjna PVC-PP) D PP, Redukcja niecentryczna D/D PP, Rewizja (czyszczak) D PP, Syfon, Złączka:(prosta lub zwiększająca niecentr.,lubWC) D PP/L, Korek P; Kształtka wentylacyjna D PP3

Legenda: D-średnica elementu; DI-długość elementu; Kąt- kąt elementu

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury i kształtki systemu PP3 do kanalizacji wewnętrznej niskosumowej.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- odprowadzanie ścieków w niskiej i wysokiej temperaturze (chwilowy przepływ ścieków o temperaturze do 95°C) jako kanalizacja bezciśnieniowa, niskosumowa dla obszaru „B” wg normy PN-EN 1451-1:2018,
- w systemach wentylacji kanalizacji i odprowadzania wody deszczowej.

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

Valsir S.p.A Valsir S.p.A
Localita Merlaro 2, 25078 Vestone, Włochy Via della Ferriera 1, 25079 Vobarno, Włochy

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

Valsir Polska Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 7a
32-050 Skawina

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

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

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2020/1389 wydanie 1 Rury i kształtki systemu PP3 do kanalizacji wewnętrznej niskosumowej.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

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
Wymiary	Wg. Załącznika A; KOT-2020/1389 wyd.1	
Barwa	Jednolita na całej długości	Oględziny nieuzbrojonym okiem
Skurcz wzdłużny rur	≤ 2% brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i peknące	
Zmiany w wyniku ogrzewania kształtek	zgodnie z PN-EN 1451-1:2018	
Udarność	Rury TIR≤10% Kształtki – bez uszkodzeń	Typ, masa i wysokość spadku ciężarka wg PE-EN 1451-1:2018
Szczelność połączeń: - badana wodą - badania powietrzem	Brak przecieków	PN-EN 13254:2017 PN-EN 13255:2017
Odporność połączeń na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	PN-EN 1451-1:2018	
Charakterystyka akustyczna	Poziom dźwięków materiałowych 17 dB(A) przy natężeniu przepływu 2 l/s	Pozostałe zakresy – Tablica 2; KOT-2020/1389 wyd.1
Znakowanie	pkt.3.3	
Pierścień uszczelniający	Uszczelki elastomerowe wg norm PN-EN 681-1:2002, PN-EN 681-1/A3:2006	W oparciu o dokumentację 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. 05.08.2020 r.

PROKURENT
Valsir Polska Sp. z o.o.
Anna Kaczmarczyk
Anna Kaczmarczyk