

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/2024**

**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: (poczołowym lub podwójnym,lub prawym) D/D PP, Kolano z podwójnym przyłączem D/D PP, Kolano z przyłączem czołowym Kąt/DD PP, Kolano z przyłączem:(lewym lub prawym) D/D PP, PP Kolano D/D PP-PVC, PP Kolano D/D Białe, Trójkąt D/D/Kąt PP, Trójkąt 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”,  
- 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 Valsir Polska Sp.z o.o.  
Localita Merlaro 2, 25078 Vestone, Włochy Via della Ferriera 1, 25079 Vobarno, Włochy ul. Przemysłowa 7a, Skawina

**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:** 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:** ITB-KOT-2020/1389 wydanie 2 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:** : AC 020

**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.2	
Barwa	Jednolita na całej długości	Ogłędziny nieuzbrojonym okiem
Skurcz wzdłużny rur	≤ 2% brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	
Zmiany w wyniku ogrzewania kształtek	zgodnie z PN-EN 1451-1:2018	
Udarność	Rury TIR≤10% Kształtki – bez uszkodzeń	
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.2
Znakowanie	pkt.3.3	
Pierścieni 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. 20.08.2024 r.

**VALSIR POLSKA Sp. z o.o.**

32-050 Skawina, ul. Przemysłowa 7a  
tel. +48 12 276 51 00, fax. +4812 276 51 01  
www.valsir.pl, valsir@valsir.pl

**PROKURENT**  
Valsir Polska Sp. z o.o.

*Anna Kaczmarczyk*  
**Anna Kaczmarczyk**

Wysokość kapitału zakładowego 6 000 000 PLN  
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie  
KRS 0000054360, REGON 351567433,  
NIP 679-25-25-708, Numer rejestrowy BDO: 000027919