

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 9/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury TRIPLUS (Rura jednokielichowa D/DI.TRIPLUS, Rura dwukielichowa D/DI.TRIPLUS)
Kształtki TRIPLUS (Kolano D/Kąt TRIPLUS, Kolano tech. wydłużone z korkiem D/D TRIPLUS, Kolano techniczne z korkiem D/D TRIPLUS, Trójnik D/Kąt TRIPLUS, Trójnik redukcyjny D/Kąt TRIPLUS, Czwórnik D/D TRIPLUS, Kształtka wentylacyjna D TRIPLUS (D wejść), Redukcja niecentryczna D/D TRIPLUS, Rewizja (czyszczak) D TRIPLUS, Mufa dwukielichowa D TRIPLUS, Mufa przesuwna D TRIPLUS, Korek D TRIPLUS, Kielich o podwójnej głębokości D TRIPLUS, Kielich o potrójnej głębokości D TRIPLUS, Złączka prosta z korkiem D/D TRIPLUS
Legenda: D-średnica elementu; DI-długość elementu; Kąt- kąt elementu

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury i kształtki systemu TRIPLUS 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 beczłoniowa, niskosumowa dla obszaru „B” wg normy PN-EN 1451-1:2001.

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: AT-15-8358/2016 Rury i kształtki z polipropylenu systemu TRIPLUS 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	PN-EN 1451-1:2001 rys. 1+24	
Barwa	Jednolita na całej długości	Oględziny nieuzbrojonym okiem
Skurcz wzdłużny rur	≤ 2% brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	
Zmiany w wyniku ogrzewania kształtek	wg PN-EN 1451-1:2001	
Udarność	H ₅₀ ≥ 1	Typ, masa i wysokość spadku ciężarka wg PE-EN 1451-1:2001
Szczelność połączeń	Brak przecieków	PN-EN 1053:1998 PN-EN 1054:1998
Szczelność połączeń kielichowych z uszczelnieniem pierścieniem elastomerowym	PN-EN 1451-1:2001	
Odporność połączeń na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	PN-EN 1451-1:2001	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	Klasa D-s3, d0	PN-EN 13501-1:2009
Charakterystyka akustyczna	Poziom dźwięków materiałowych 12dB(A) przy natężeniu przepływu 2l/s	Pozostałe zakresy – Tablica 2 Badania przeprowadzone w Fraunhofer Institut für Bauphysik, Niemcy, (elastomerowa wkładka tłumiąca, typ Bismat 1000)
Znakowanie	pkt.3.3	
Pierścienie uszczelniające	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. 02.01.2017 r.

VALSIR POLSKA Sp. z o.o.

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

Członek Zarządu

Barbara Rosek
Barbara Rosek

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