

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 04/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury SILERE (Rura bez kielicha Ø/Dl.SILERE, Rura jednokielichowa Ø/Dl.SILERE)
Kształtki SILERE(Kolano Ø/Kąt SILERE, Kolano wentylacyjne Ø, Trójnik Ø/Kąt SILERE, Trójnik profilowany Ø/Kąt SILERE, Trójnik redukcyjny Ø/Kąt SILERE, Trójnik równoległy Ø SILERE Czwórnik Prosty Ø/Ø SILERE, Czwórnik narożny Ø/Ø SILERE, Kształtka wentylacyjna Ø SILERE(Ø wejść), Redukcja niecentryczna Ø/Ø SILERE, Rewizja (czyszczak) Ø SILERE, Mufa dwukielichowa Ø SILERE, Mufa połączenia stałego Ø SILERE, Mufa przesuwna Ø SILERE, Korek Ø SILERE, Kielich łączący PP/PEHD – SILERE Ø/Ø SILERE, Kielich łączący SILERE-PP/PEHD Ø/Ø SILERE, Opaska do korków Ø SILERE Legenda: Ø-średnica elementu; Dl-długość elementu; Kąt- kąt elementu

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury i kształtki systemu SILERE do kanalizacji wewnętrznej niskosumowej.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Bezcieśnieniowe odprowadzanie ścieków w niskiej i wysokiej temperaturze (chwilowy przepływ ścieków o temperaturze do 95°C); odpowietrzanie pionów; odprowadzanie wody deszczowej dla obszaru „B”.

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

Valsir S.p.A
Localita Merlaro 2, 25078 Vestone, Włochy

Valsir S.p.A
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-2017/0090 wydanie 2 Rury i kształtki systemu SILERE z polipropylenu 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	Zał. A	
Barwa	Jasnoszara (Zał.B, pkt.B.2)	
Skurcz wzdłużny rur	≤ 2% brak uszkodzeń w postaci pęcherzy, rozwarstwień i pęknięć	
Zmiany w wyniku ogrzewania kształtek	wg PN-EN 1451-1:2018	
Udarność	Rur: TIR≤10%; Kształtek: bez uszkodzeń	
Szczelność połączeń	Brak uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu	PN-EN 13254:2017 PN-EN 13255:2017
Odporność połączeń na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	wg PN-EN 1451-1:2018	PN-EN 13257:2019
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	Klasa C-s3, d0	PN-EN 13501-1:2009
Charakterystyka akustyczna	Poziom dźwięków materiałowych 6dB(A) przy natężeniu przepływu 2l/s	Pozostałe zakresy – Tablica 2 Badania przeprowadzone w Fraunhofer Institut für Bauphysik, Niemcy
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (190°C/5kg), g/10min.	3÷4	
Znakowanie	Zał.B, pkt.B.3	
Pierścien 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. 09.06.2022 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

CZŁONEK ZARZĄDU
Valsir Polska Sp. z o.o.

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