

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/2019

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Rury i kształtki Systemu Valsir® HDPE

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Rury i kształtki HDPE w zakresie średnic  $\varnothing 32 \div \varnothing 315$

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

- odprowadzanie nieczystości i ścieków wewnątrz konstrukcji budowli lub na zewnątrz, ale przymocowanych do ściany – oznaczenie „B” – seria S16;
- odprowadzanie nieczystości i ścieków wewnątrz konstrukcji budowli lub na zewnątrz (przymocowanych do ściany) oraz umiejscowionych w gruncie, pod konstrukcją budowli – oznaczeni „BD” – seria S12,5
- wentylacja instalacji ściekowej,
- odwadnianie deszczowe: grawitacyjne oraz podciśnieniowe.

**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:** PN-EN 1519-1:2019 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynku - Polietylen (PE) - 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
Barwa	Jednolite wybarwienie;	PN-EN 1519-1 Oględziny nieuzbrojonym okiem;
Wygląd	Rury gładkie z zewnątrz i wewnątrz	PN-EN 1519-1 Oględziny nieuzbrojonym okiem
Właściwości geometryczne	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie	PN-EN 1519-1 Rury są stabilizowane w celu zmniejszenia wahań wymiarowych w związku ze zmianami temperatury
Stabilność termiczna	(OIT) w 200°C $\geq$ 20min	PN-EN 1519-1
Działanie UV	Przystosowany do inatałacji na zewnątrz budynków	zawartość sadzy $\geq$ 2,0% (wg. ASTM D 1603)
Odporność ogniowa	klasa E	EN 13501-1
Odporność chemiczna	pH ścieków 0÷14	
Znakowanie	Zgodnie z wytycznymi	PN-EN 1519-1

**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.  
*[Podpis]*  
Barbara Rosek