

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 3/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury z polietylenu HD-PE klasy PE80 i PE100

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rura PE 80 wodociągowa PE (w zakresie średnic $\varnothing 20 \div 63$ mm; SDR 11 PN12,5 [bar]; SDR 13,6 PN10 [bar])

Rura PE 100 wodociągowa PE (w zakresie średnic $\varnothing 25 \div 315$ mm; SDR 11 PN16 [bar]; SDR 17 PN10 [bar]; SDR 26 PN 6 [bar])

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury przeznaczone do wykonywania instalacji i sieci wodociągowych. Odcinki rur mogą być łączone następującymi metodami: zgrzewanie doczołowe, zgrzewanie przy pomocy złączy elektrooporowych, łączenie mechaniczne przy użyciu łączników (kształtek) przeznaczonych do łączenia rur.

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

Valsir Polska Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 7a

32-050 Skawina

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 12201-2+A1:2013 "Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polietylen (PE) – Część 2: "Rury".

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 |
|--|--|--|
| Właściwości materiału | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt.4 oraz PN-EN 12201-1:2012, pkt.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5 | W oparciu o certyfikat/deklarację producenta materiału |
| Wygląd zewnętrzny | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt.5.1 | |
| Barwa | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt.5.2 | Niebieska lub czarna z niebieskimi paskami |
| Właściwości geometryczne | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt.6.2, 6.3, 6.4, 6.5 | |
| Właściwości mechaniczne | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt. 7.2, | |
| Właściwości fizyczne | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt.8.2 | |
| Przydatność do stosowania | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt.10 oraz PN-EN 12201-5:2012, pkt.4.2.2 | |
| Cechowanie | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt. 11 | |
| Wpływ na jakość wody | PN-EN 12201-2+A1:2013, pkt.5.3 | Odpowiednie atesty NIZP-PZH |

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.

Członek Zarządu
Valsir Polska Sp. z o.o.
Barbara Rosek
Barbara Rosek

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

Wysokość kapitału zakładowego 6 000 000 PLN

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

KRS 0000054360, REGON 351567433,

NIP 679-25-25-708