

POLSKI PRODUCENT SYSTEMÓW INSTALACYJNYCH



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 06/4/2023

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rura Stabi Glass PP-R/PP-GF/PP-R Sigma-Li / Altech / Red / Tadline Ø 16 – 110 [mm]**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Stabilizowana warstwą z włóknem szklanym**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do stosowania w instalacjach wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak i nie przeznaczonej do tego celu; do systemów grzewczych wewnątrz budynków**
- Nazwa, adres siedziby producenta i miejsce produkcji wyrobu:
SIGMA-Li Wiejacha Fuchs spółka jawna, 43-440 Goleiszów, ul. Spółdzielcza 15c
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- 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-2020/1329 wydanie 1: Rury Stabi Glass PP-R/PP-GF/PP-R Sigma-Li / Altech / Red stabilizowane warstwą z włóknem szklanym Aneks Nr 1 do ITB-KOT-2020/1329 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, Warszawa 00-611**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Atest NIZP PZH - PIB B.BK.60110.0212.2023 Ważny do 2025-08-25
Klasy zastosowań	Klasa: 1/8 bar, 4/10 bar, 5/6 bar Zgodne z ITB-KOT-2020/1329 wydanie 1, pkt. 2.	-
Wymiary	Seria 3,2; ITB-KOT-2020/1329 wydanie 1, zał. A	-
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z ITB-KOT-2020/1329 wydanie 1, pkt. 3.2.1.	-
Skurcz wzłużny	Zgodny z ITB-KOT-2020/1329 wydanie 1, pkt. 3.1.	-
Udarność	Zgodna z ITB-KOT-2020/1329 wydanie 1, pkt. 3.1.	-
Wskaźnik szybkości płynięcia	Zgodny z ITB-KOT-2020/1329 wydanie 1, pkt. 3.1.	-

- 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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Michał Ziomek
Specjalista ds. Zakładowej Kontroli Produkcji i Systemu Zarządzania Jakością
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Goleiszów, dn. 31.03.2023r.
.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Specjalista ds.
Zakładowej Kontroli Produkcji
i Systemu Zarządzania Jakością
mgr inż. Michał Ziomek