

POLSKI PRODUCENT SYSTEMÓW INSTALACYJNYCH



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 04/2/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rura jednorodna PP-R Sigma-Li/Tadline/Red Ø 16 – 90 [mm]
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Rura jednorodna PP-R**
3. 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**
4. Nazwa, adres siedziby producenta i miejsce produkcji wyrobu:
SIGMA-Li Wiejacha Fuchs spółka jawna, 43-440 Goleiszów, ul. Spółdzielcza 15c
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 ISO 15874-2:2013-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polipropylen (PP). 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
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 15874-1:2013-06, pkt. 5.2	Atest NIZP PZH - PIB B.BK.60110.0357.2023 Ważny do 2026-05-12
Materiał	Polipropylen PP-R (typ 3), zgodny z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 4	-
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 5.1	-
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 6.2, klasa wymiarowa A	-
Klasy zastosowań	Klasa 1/6 bar – rura SDR 11 (S 5), Klasa 1/8 bar – rura SDR 7,4 (S 3,2), Klasa 1/10 bar – rura SDR 6 (S 2,5) Zgodne z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 6.1	-
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	Zgodnie z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 7	-
Skurcz wzdluzny	Zgodny z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 8	-
Odporność na uderzenia	Zgodna z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 8	-
Wskaźnik szybkości plynienia	Zgodny z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 8	-
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 15874-2:2013-06, pkt. 10	-

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 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. 23.05.2023r.
.....
(miejsce i data wydania)

Michał Ziomek
.....
(podpis)

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