

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(Numer deklaracji: DOP-RTR-001/2024), STRONA 1/3

1. Unikalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**Rury PE-Xb/Al./PE-Xb**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer typu:

**Rury PE-Xb/Al./PE-Xb do instalacji ogrzewania oraz wody ciepłej i zimnej**

Element umożliwiający identyfikację:

**Rury PE-Xb/Al./PE-Xb do instalacji ogrzewania oraz wody ciepłej i zimnej ,wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdego opakowania.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Rury przeznaczone do ogrzewania oraz instalacji wody zimnej i ciepłej.**

4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**RTR GROUP SP. Z O.O.**

**Kawęczyn 48a,**

**87-123 Dobrzejewice, Polska**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Nie dotyczy**

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

**Nie dotyczy**

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

**Nie dotyczy**

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (Numer deklaracji: DOP-RTR-001/2024), STRONA 2/3

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

Wydał(-a/-o) **Nie dotyczy**

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

Na podstawie

**Nie dotyczy**

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

Przeprowadził(-a/-o) **Nie dotyczy** W systemie **Nie dotyczy**

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a/-o) **Nie dotyczy**

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nominalna średnica zewnętrzna i nominalna grubość ścianki	Ø16x2,0; Ø20x2,0; Ø25x2,5; Ø26x3,0; Ø32x3,0				PN-EN ISO 21003-2:2009
Budowa rury	PE-Xb/AL/PE-Xb- metoda sieciowania silanowa				PN-EN ISO 21003-2:2009
Rodzaj instalacji	Instalacje wody pitnej zimnej i ciepłej	Instalacje wody pitnej zimnej i ciepłej	Instalacje ogrzewania podłogowego	Instalacje wysokotemperaturowego ogrzewania grzejnikowego	PN-EN ISO 21003-2:2009
Klasa zastosowania	1	2	4	5	PN-EN ISO 21003-2:2009
Ciśnienie projektowe	10 bar	10 bar	10 bar	6 bar	PN-EN ISO 21003-2:2009
Maksymalna temperatura pracy	80°C	80°C	70°C	95°C	PN-EN ISO 21003-2:2009

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

**Nie dotyczy**

---

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(Numer deklaracji: DOP-RTR-001/2024), STRONA 3/3

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać (-a):

Patryk Stasiuk- Prezes Zarządu

(Nazwisko i stanowisko)

Kawęczyn, 01.10.2024 r.

(Miejsce i data wydania)



(Podpis)