

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(Numer deklaracji: DOP-RTR-005/2024), STRONA 1/2

1. Unikalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Rury PE-Xb/Al./PE-Xb w otulinie

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 w otulinie do instalacji ogrzewania oraz wody ciepłej i zimnej

Element umożliwiający identyfikację:

Rury PE-Xb/Al./PE-Xb w otulinie 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. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

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

System 3 i 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN ISO 21003-5:2009; PN-EN ISO 21003-5:2009/A1:2011**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (Numer deklaracji: DOP-RTR-005/2024), STRONA 2/2

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nominalna średnica zewnętrzna i nominalna grubość ścianki	Ø 16x2,0; Ø 20x2,0; Ø 25x2,5; Ø 32x3,0				PN-EN ISO 21003-2:2009
Budowa rury	PE-Xb/AL/PE-Xb- metoda sieciowania silanowa				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
Reakcja na ogień	Klasa E				

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

W imieniu producenta podpisał (-a):

Patryk Stasiuk- Prezes Zarządu

(Nazwisko i stanowisko)

Kawęczyn, 01.10.2024 r.

(Miejsce i data wydania)



(Podpis)