

Deklaracja właściwości użytkowych:

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

Kinstale
Smart Solutions

Nr 1/KIN/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 każdej palety.*

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:

*Kinstale Smart Solutions (Hydroexpress)
Dąbrowica 137, 21-008 Dąbrowica
„REITER” E. Antoniak, P. Stasiuk s.c.
Kawęczyn 48a , 87-123 Dobrzejewice*

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

Nie dotyczy

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

System 4

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

nie dotyczy

Deklaracja właściwości użytkowych:

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

Kinstale
Smart Solutions

Nr 1/KIN/2023

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nominalna średnica zewnętrzna i nominalna grubość ścianki	fi. 16x2.0; 20x2.0; 25x2.5; 32x3.0				PN-EN ISO 21003-2:2009
Budowa rury	PE-Xb/Al./PE-Xb metoda sieciowania siła nowa				PN-EN ISO 21003-2:2009
Rodzaj instalacji	Instalacje wody pitnej zimnej i ciepłej	Instalacje wody pitnej zimnej i ciepłej	Instalacje ogrzewania podłogowego	Instalacje ogrzewania podłogowego	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

9. 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 podpisał (-a)

HYDROEXPRESS Grzegorz Kornet

Firlejowska 17A, 21-008 Dąbrowica

Imię i nazwisko: Grzegorz Kornet

NIP: 712-230-90-38, REGON 060324598

e-mail: biuro@hydroexpress.pl

Data: 11/10/2023

Właściciel marki Kinstale Smart Solutions
Hydroexpress Grzegorz Kornet
Dąbrowica 137
21-008 Dąbrowica