

Deklaracja właściwości użytkowych:

Złączki PEX skręcane do rur z tworzywa.

Kinstale
Smart Solutions

Nr 2/KIN/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Złączki PEX skręcane do rur z tworzywa.

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

Numer typu: Złączki PEX skręcane do rur z tworzywa.

Element umożliwiający identyfikację:

Złączki PEX skręcane do rur z tworzywa, 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:

Kształtki mosiężne skręcane do rur wielowarstwowych PEX/AL/PEX przeznaczonych do instalacji ogrzewania oraz 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:

Złączki PEX skręcane do rur z tworzywa.

Nr 2/KIN/2023

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|-------|-------|-------|--|
| Nominalna średnica zewnętrzna i nominalna grubość ścianki | 16; 20 ; 25; 32 | | | | PN-EN ISO 1254-3:2004 |
| Maksymalne ciśnienie | 1 MPa | 1 MPa | 1 MPa | 1 MPa | PN-EN ISO 1254-3:2004 |
| Maksymalna temperatura pracy | 100 C | 100 C | 100 C | 100 C | PN-EN ISO 1254-3:2004 |

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 podpisać (-a)

Imię i nazwisko:

HYDROEXPRESS Grzegorz Kornet

Dąbrowica 137, 21-008 Dąbrowica

NIP: 7122309038 | REGON: 060324598

Data:

11/10/2023
tel. 81 740 82 02 BDO: 000189022

e-mail: biuro@hydroexpress.pl