

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/REITER/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Złączki PEX zaciskowe do rur z tworzywa.

1. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer typu:
Złączki PEX zaciskowe do rur z tworzywa.
Element umożliwiający identyfikację:
Złączki zaciskowe do rur z tworzywa, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.

2. 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.

3. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**„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**
.....
(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)

7. 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) **nie dotyczy**
Wydał(-a/-o)
(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)
Na podstawie **nie dotyczy**
.....
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny) **nie dotyczy**
Przeprowadził(-a/-o) W systemie.....
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) **nie dotyczy**
i wydał(-a/-o).....
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nominalna średnica zewnętrzna i nominalna grubość ścianki	Ø16; Ø20; Ø25; Ø32				PN-EN ISO 21003-3:2009
Maksymalne ciśnienie	1 MPa	1 MPa	1 MPa	1 MPa	PN-EN ISO 21003-3:2009
Maksymalna temperatura pracy	100°C	100°C	100°C	100°C	PN-EN ISO 21003-3:2009

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 podpisać (-a)

Paul Patek - Jakiel

(Nazwisko i stanowisko)

01.01.2015r.

(miejsce i data wydania)

Paul Patek

(podpis)

 **reiter**

E. Antoniak, P. Stasiuk s.c.
Kawęczyn 48a, 87-123 Dobrzejewice
NIP PL1251615248