

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/REITER/2013

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Złączki PEX skręcane do rur z tworzywa.
- 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 skręcane do rur z tworzywa, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdego opakowania zbiorczego.
- 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.
- 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.
Ul. Królewska 3, 05-230 Kobyłka**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
- 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)

- 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 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 podpisał (-a)

E. Antoniak, P. Stasiuk

(Nazwisko i stanowisko)

01.01.2011

(miejsce i data wydania)

E. Antoniak, P. Stasiuk

(podpis)


E. Antoniak, P. Stasiuk s.c.
 Kawęczyn 48a, 87-123 Dobrzejewice
 NIP PL 1251615248