

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/REITER/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Rury PE-Xb/Al./PE-Xb do instalacji ogrzewania oraz wody ciepłej i zimnej**
  
1. 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 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.**
  
2. 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.**
  
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	Ø16x2,0; Ø20x2,0 ; Ø25x2,5; Ø32x3,0				PN-EN ISO 21003-2:2009
Budowa rury	PE-Xb/Al/PE-Xb – metoda sieciowania silanowa				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)

*Stasiek Papiński - Taksjant*

(Nazwisko i stanowisko)

*01.01.2018*

(miejsce i data wydania)

*Stasiek Papiński*

(podpis)



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