

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 31

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE DO RUR PEX-AL-PEX, EN 1254-3, d_n 16, d_n 20, d_n 25, d_n 30
Kod: FTN-001 – FTN-011; 4977PEX**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYPOSZEREG: FTN, 4977PEX

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Do instalacji rurowych, do łączenia rur między sobą lub z inną częścią składową instalacji

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcyjne wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31 , CHRL

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 3,4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1254-3:2004

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

TECHNICKÝ SKŮŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Stopy miedzi wg EN 12164 lub EN 1982	
Wymiary i dopuszczalne odchyłki	Zgodne	
Wymiary nominalne rur (d _n x e _n)	16 x 2, 20 x 2, 25 x 2,5, 32 x 3	
Gwinty przyłączy	G ½ B, G ¾ B, G 1 B, G ½, G ¾, G 1	
Konstrukcja i wykonanie	Zgodne	
Klasa ciśnieniowa i temperaturowa	Zakres dopuszczalnych ciśnień roboczych ≤ 10 bar, zakres temperatur roboczych ≤ 120°C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać -(a):

Kraków, dnia 18 grudzień 2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

Dyrektor (Dział Adm. i Spr. Ogólne)
(nazwisko i stanowisko)

PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 31/A

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE DO RUR PEX-AL-PEX, EN 1254-8, d_n 16, d_n 20, d_n 25, d_n 30
Kod: FZZ-001 – FZZ-010, 4978 PEX
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYPOSZEREG: FZZ, 4978PEX**
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :**
Do instalacji rurowych, do łączenia rur między sobą lub z inną częścią składową instalacji
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcyjnego wyrobu:**
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31 , CHRL
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -**
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 3,4**
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 1254-8:2013-04
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047
7b. Krajowa ocena techniczna: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Stopy miedzi wg EN 12164 lub EN 1982	
Wymiary i dopuszczalne odchyłki	Zgodne	
Wymiary nominalne rur (d _n x e _n)	16 x 2, 20 x 2, 25 x 2,5, 32 x 3	
Gwinty przyłączy	G ½ B, G ¾ B, G 1 B, G ½, G ¾, G 1	
Konstrukcja i wykonanie	Zgodne	
Klasa ciśnieniowa i temperaturowa	Zakres dopuszczalnych ciśnień roboczych ≤ 10 bar, zakres temperatur roboczych ≤ 120°C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 4 października 2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Biura Akredytacji
SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
 (nazwisko i stanowisko)

PPHU DIAMOND Spółka z o.o.
 Sławomir Kasprzyk

.....
(podpis)