

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 31

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

**ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE DO RUR PEX-AL-PEX, EN 1254-3, d<sub>n</sub> 16, d<sub>n</sub> 20, d<sub>n</sub> 25, d<sub>n</sub> 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, PN-EN ISO 21003-5:2009**

**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**

**Laboratorium CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS, S.L. (CEIS), Madryt – Akredytacja Nr 1/LE149**

**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 <sub>n</sub> x e <sub>n</sub> )	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 ≤ 90°C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	
System przydatności do stosowania	SYSTEM DIAMOND PEX	

- 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 maj 2020 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**  
(nazwisko i stanowisko)

  
.....  
(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<sub>n</sub> 16, d<sub>n</sub> 20, d<sub>n</sub> 25, d<sub>n</sub> 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, PN-EN ISO 21003-5:2009**

*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**

**Laboratorium CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS, S.L. (CEIS), Madryt – Akredytacja Nr 1/LE149**

**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 <sub>n</sub> x e <sub>n</sub> )	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 ≤ 90°C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	
System przydatności do stosowania	SYSTEM DIAMOND PEX	

**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):**

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**  
(nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 4 maj 2020 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)