

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ŁĄCZNIK INSTALACYJNY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: RR, K, P

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 produkcji 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 1254-4:2021-10**

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
Gwinty	G 3/8 B - G 2 B; G 3/8 - G 2	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	120°C	

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 2 stycznia 2023 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**

(imię, nazwisko (stanowisko))



.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
**ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE EN 1254-4, DN10-DN25, CHROM, ŻÓLTE, BIAŁE  
 KOLANKA, TRÓJNIKI, MUFY, PRZEDŁUŻKI, REDUKCJE, NYPLE, KORKI, ZŁĄCZKI**  
**Kody: RR.XXX, K-XXX**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **TYP:RR, TYP:K**
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 produkcji 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 1254-4:2021-10**  
*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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Reakcja na ogień</i>	<i>Klasa A1</i>	
<i>Gwinty</i>	<i>G 3/8 B, R 3/8 - G 2 B, R 2, G(Rp)3/8 - G(Rp) 2</i>	
<i>Klasa ciśnieniowa</i>	<i>Zakres dopuszczalnych ciśnień roboczych ≤ 10 bar,</i>	
<i>Klasa temperaturowa</i>	<i>Zakres temperatur roboczych ≤ 120°C</i>	
<i>Wpływ na jakość wody</i>	<i>Atest NIZP-PZH – odpowiada wymogom higienicznym</i>	

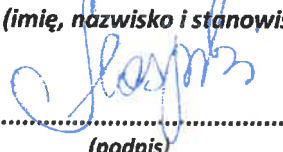
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

*W imieniu producenta podpisać -(a):*

*Kraków, dnia 23 wrzesień 2022r.*

*(miejsce i data wydania)*

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



*(podpis)*

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22/A

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
**ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE EN 1254-4, DN10/DN15, CHROM  
 KOLANA DO BATERII, WYSIĘGNIKI DO NATRYSKÓW STAŁYCH (DESZCZOWNIC), ZŁĄCZKI DO WĘŻY**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP:88, TYP:WYS, TYP:592, TYP:593, TYP:210
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 produkcji 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 4**
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
  - 7a. *Polska Norma wyrobu:*  
**PN-EN 1254-4:2021-10**
  - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:* -
  - 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
<i>Reakcja na ogień.</i>	<b>Klasa A1</b>	
<i>Gwinty</i>	<b>G ½, G ½ B, G ¾, G ¾ B</b>	
<i>Klasy ciśnieniowe i temperaturowe</i>	<b>Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych ≤ 5 bar (≤ 10 bar), Zakres temperatur roboczych ≤ 90°C</b>	
<i>Wpływ na jakość wody</i>	<b>Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym</b>	

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 25 październik 2021 r.**

.....  
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK – PROKURENT**  
(imię, nazwisko i stanowisko)

  
.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22/B

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

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE EN 1254-4, DN10-DN25, CHROM, ŻÓŁTE  
KOLANKA, TRÓJNIKI, MUFY, PRZEDŁUŻKI, REDUKCJE, NYPLE, KORKI, ZŁĄCZKI  
Kody: ART.417, ART.86, ART.86-ADAPTER, ART.P, 4472N, 4977G

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:417, TYP:86, TYP:86-A, TYP:4472N, TYP:4977G, TYP:P**

**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 produkcji 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 4**

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:**

**PN-EN 1254-4:2021-10**

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

**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	
Gwinty	G 3/8 B, R 3/8 - G 1 B, R 1, G(Rp)1/4 - G(Rp) 1	
Klasa ciśnieniowa	Zakres dopuszczalnych ciśnień roboczych ≤ 10 bar,	
Klasa temperaturowa	Zakres temperatur roboczych ≤ 120°C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymogom 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):**

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

Kraków, dnia 25 października 2021 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22/C

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE DO RUR MIEDZIANYCH WLUT. EN 1254-1, DN15, CHROM/ŻÓŁTE  
Kody: ART. 4472N-1/2x15, 4472G-1/2x12,15,18; 4977G-1/2x15
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYP: 4472N-O, TYP:4472G-O, TYP:4977G-O
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :**  
Do instalacji rurowych, do łączenia rur z inną częścią składową instalacji
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji 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 1254-1:2021-10  
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	
Gwint x Ø	G ½ x 12, G ½ x 15, G ½ x 18	
Klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Maksymalne temperatury robocze od 30 do 110°C, maksymalne ciśnienia robocze od 4 do 16 bar, wg PN-EN 1254-1, Tablica 6	
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 1 grudzień 2021 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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

  
.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22/D

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
**ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE EN 1254-4, DN10-DN25, CHROM, ŻÓLTE  
 NYPLE, REDUKCJE, KORKI, ZŁĄCZKI**  
**Kody: ART.417, ART.556, ART.86, ART.86-ADAPTER,**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **TYP:417, TYP:556, TYP:86, TYP:86-A**
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 produkcji 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**
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*  
*7a. Polska Norma wyrobu:*  
**PN-EN 1254-4:2021-10**  
*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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<b>Gwinty</b>	<b>G 3/8 B, R 3/8 - G 1 B, R 1, G(Rp)1/4 - G(Rp) 1</b>	
<b>Klasa ciśnieniowa</b>	<b>Zakres dopuszczalnych ciśnień roboczych ≤ 10 bar,</b>	
<b>Klasa temperaturowa</b>	<b>Zakres temperatur roboczych ≤ 120°C</b>	

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 25 października 2021 r.**

.....  
*(miejsce i data wydania)*

**SŁAWOMIR KASPRZYK PROKURENT**  
*(imię, nazwisko i stanowisko)*

.....  
*(podpis)*