

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22

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: RR.XXX, K-XXX
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYPOSZEREG: RR, 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 1254-4:2004
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	
Gwinty	G 3/8 B, R 3/8 - G 2 B, R 2, G(Rp)3/8 - G(Rp) 2	
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 podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 marca 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(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:* TYPOSZEREG: 88, WYS., 592, 593, 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 1254-4:2004

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 ½, G ½ B, G ¾, G ¾ B	
Klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych ≤ 5 bar (≤ 10 bar), Zakres temperatur roboczych ≤ 90°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 2 stycznia 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)

aktor (Ds. Administracyjnych

PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

.....
Sławk (podpis) Kasprzyk

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22/B

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE EN 1254-4, DN10-DN25, CHROM, ŻÓLTE
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: TYPOSZEREG: 417, 86, 86-A, 4472N, 4977G, 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 1254-4:2004

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 podpisał -(a):

Kraków, dnia 21 czerwiec 2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(nazwisko i stanowisko)

.....
(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, 4472G-O, 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 4**
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. **Polska Norma wyrobu:**
PN-EN 1254-1:2004
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	
Gwint x \varnothing	G 1/2 x 12, G 1/2 x 15, G 1/2 x 18	
Klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zakres dopuszczalnych ciśnień roboczych ≤ 10 bar, zakres temperatur roboczych $\leq 120^{\circ}\text{C}$	
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 2 stycznia 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

Dyrektor Działu Technicznych i Sprzedażnych
(nazwisko i stanowisko)
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.
Sławomir Kasprzyk
.....
(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: TYPOSZEREG: 417, 556, 86, 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 1254-4:2004

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, 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	

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 21 czerwiec 2018r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(nazwisko i stanowisko)

.....
(podpis)