

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, ŻÓŁTE, 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>	Klasa A1	
<i>Gwinty</i>	G 3/8 B, R 3/8 - G 2 B, R 2, G(Rp)3/8 - G(Rp) 2	
<i>Klasa ciśnieniowa</i>	Zakres dopuszczalnych ciśnień roboczych ≤ 10 bar,	
<i>Klasa temperaturowa</i>	Zakres temperatur roboczych ≤ 120°C	
<i>Wpływ na jakość wody</i>	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):

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:*
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **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 1254-4:2021-10
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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Gwinty	G ½, G ½ B, G ¾, G ¾ B 88: G 1/2 B x G 3/4 B; WYS: G 1/2 B 592: G ½ B 593: G ½ 210: G ½, G 3/4	
Maksymalne ciśnienie pracy	5 bar	
Maksymalna temperatura pracy	90°C	

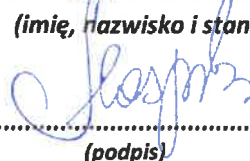
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 10 październik 2023 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:

ŁĄCZNIK INSTALACYJNY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **4472N, 4977G**

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
Gwinty	4472N : G ½ x G ½, 4977G : Rp ½ x Rp ½	
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):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 10 październik 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22/C

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

ŁĄCZNIK INSTALACYJNY DO RUR MIEDZIANYCH, WLUT

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **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 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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Gwinty	G ½ x 12, G ½ x 15, G ½ x 18 Rp 1/2 x 12, Rp 1/2 x 15, Rp 1/2 x 18	
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):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 10 październik 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22/D

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

ŁĄCZNIK INSTALACYJNY

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* 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 3,4**

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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Gwinty</i>	417: G 1/4 x G 1/2B 556: G 1/2 B 86, 86-A: G1/2 B, G3/4 B	
<i>Maksymalne ciśnienie pracy</i>	10 bar	
<i>Maksymalna temperatura pracy</i>	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 podpisać -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 10 październik 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(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
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 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	

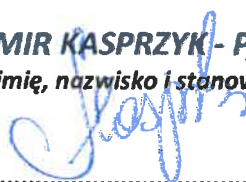
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 25 październik 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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
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	

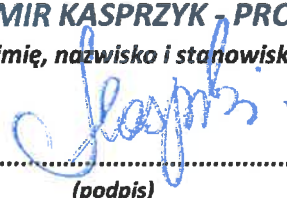
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność 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 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
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 25 października 2021 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)