

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. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B , 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:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	120°C	
Gwinty	G 3/8 B, G ½ B, G ¾ B, G 1 B; G 1 ¼ B, G 1 ½ B, G 2 B, G 3/8, G ½, G ¾, G 1, G 1 1/4, G 1 1/2, G 2	

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 2024 r.

.....
(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. 30-858 Kraków, ul. Półtánki 62B , 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	88: G 1/2 B x G 3/4 B; WYS: G 1/2 B 592: G 1/2 B, G 3/4 B, G 1 B 593: G 1/2, G 3/4, G 1 210: G 1/2, 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 2 wrzesień 2025 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. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B , 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	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):

Kraków, dnia 2 styczeń 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 22/C

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY DO RUR MIEDZIANYCH, WLUT
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** 4472N-O, 4472G-O, 4977G-O
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :**
Do instalacji rurowych, do łączenia rur z inną częścią składową instalacji
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B , CHRL
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 3,4**
- 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 SKŮŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047
7b. Krajowa ocena techniczna: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Gwinty	4472N-O: G 1/2 x 15, G 1/2 x 15, G 1/2 x 18 4472G-O: Rp 1/2 x 12, Rp 1/2 x 15, Rp 1/2 x 18 4977G-O: Rp 1/2 x 15	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	120°C	

- 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.**

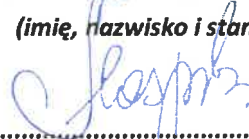
W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 styczeń 2024 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:

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. 30-858 Kraków, ul. Półtangi 62B , 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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gwinty	417: G 1/4 x G 1/2B 556: G 1/2 B 86, 86-A: G1/2 B, G3/4 B	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	120°C	

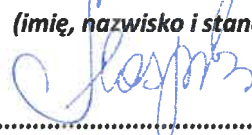
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)