

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 23

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
ŚRUBUNEK, PÓŁŚRUBUNEK, ROZDZIELACZ
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
47, 48, 49, 50, 51, 60, 61, MNF, ROZ, 16-ŚRUBUNEK
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 1254-4:2021-10
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	G ½, G ½ B; G 3/4, G 3/4B; G 1, G 1 B; G 1 ¼, G 1 ¼ B; G 1 ½, G 1 ½ B; G 2, G 2 B	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	120°C	

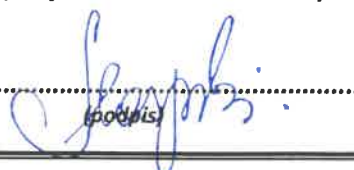
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 25 lipiec 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 23/B

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

ŚRUBUNEK, PÓŁŚRUBUNEK Z ZAWOREM ZWROTNYM

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** 46, 49/ZZ

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

PN-M-75002:2016-10

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	46: G ¾, (G 1 B x G 1), G 3/4 B; 49/ZZ: G 1/2 B x G ¾; G 3/4 B x G 1; G 1 B x G 1.1/4	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	120°C	
Materiały, powłoki ochronne	Zgodne	
Działanie	Samoczynne zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość minimalna	0,3 l/s	

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 lipiec 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 23

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 ŚRUBUNKI, PÓŁŚRUBUNKI, ROZDZIELACZE EN 1254-4, DN15-DN50
 ART.47, ART.47K, ART.48, ART.49, ART.50, ART.51, ART.60, ART.61, MNF, ROZ, ART.16-ŚRUBUNEK
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
 TYP:47, TYP:48, TYP:49, TYP:50, TYP:51, TYP:60, TYP:61, TYP:MNF, TYP:ROZ, TYP:16-ŚRUBUNEK
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 produkcyjny 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 2, G 2 B	
Klasa ciśnieniowa	Zakres ciśnień roboczych ≤ 10 bar	
Klasa temperaturowa	Zakres temperatur roboczych ≤ 120°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):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 25 październik 2021 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 23/A

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
ŚRUBUNKI, PÓŁSRUBUNKI, ROZDZIELACZE EN 1254-4, DN15-DN50
ART.49, ART.50, ART.51, MNF, ROZ, ART.16-ŚRUB
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYP: 49, TYP: 50, TYP:51, TYP:MNF, TYP:ROZ
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:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gwinty	G ½, G ½ B – G 2, G 2 B	
Klasa ciśnieniowa	Zakres 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 podpisać -(a):

Kraków, dnia 13 grudzień 2021 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 23/B

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ŚRUBUNKI, PÓŁŚRUBUNKI EN 1254-4, DN15 – DN32 (1/2 – 1.1/4),
Z ZAWORAMI ZWROTNYMI PN-M-75002 (DN15 - DN32)
KOD ART.46(20x20), ART.49.ZZ(15x20,20x25,25x32)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP: 46, TYP:49/ZZ

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

PN-M-75002:2016-10

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
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Gwinty	ART.46: G ¾, (G 1 B x G 1), G 3/4 B; ART.49/ZZ: G 1/2 B x G ¾; G 3/4 B x G 1; G 1 B x G 1.1/4	
Klasa ciśnieniowa	Zakres ciśnień roboczych ≤ 10 bar	
Klasa temperaturowa	Zakres temperatur roboczych ≤ 120°C	
Materiały, powłoki ochronne	Zgodne	
Działanie	Samoczynne zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość minimalna	0,3 l/s	
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):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 24 sierpień 2022 r.



.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 23/C

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
 ŚRUBUNKI, PÓŁŚRUBUNKI, EN 1254-4, DN15-DN50
 ART.47, ART.47K, ART.60, ART.61, ART.16-ŚRUBUNEK
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYP:47, TYP:60, TYP:61, TYP:16-ŚRUBUNEK
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 ½, G ½ B – G 2, G 2 B	
Klasa ciśnieniowa	Zakres 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 13 grudzień 2021 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)