

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 12/B

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**FILTR MAGNETYCZNY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **16-FILTR**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Do instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania w budynkach**

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: Polska Norma wyrobu:

**PN-M-75002:2016-10**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143**

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	
Końcówki przyłączeniowe	G ½ B	
Szczelność zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16 ±1 bar	
Wytrzymałość hydrauliczna	Nie występują trwałe odkształcenia, pęknięcia lub rozerwanie filtra podczas badania, ciśnienie próby 25±1 bar	
Przepustowość armatury	≥ 0,4 l/s	

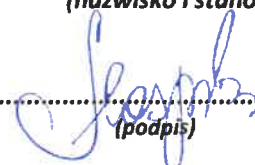
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

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

Kraków, dnia 17 lipiec 2023r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 5/C

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
**KUREK KULOWY HISZPAN Z PÓŁSRUBUNKIEM**
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** 3333, 3434
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :** *Do instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania w budynkach*
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: Polska Norma wyrobu:**  
**PN-EN 13828:2005, PN-M-75002:2016-10**  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:*  
**INiG, Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów, AB 041**  
**ITB, ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH ul.Filtrowa 1 Warszawa, AB 023**
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Maksymalne ciśnienie pracy</b>	<b>10 bar</b>	
<b>Maksymalna temperatura pracy</b>	<b>120°C</b>	
<b>Końcówki przyłączeniowe</b>	<b>G ½, G ¾, G 1</b>	
<b>Wytrzymałość ograniczników</b>	<b>Nie występują widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia</b>	
<b>Moment napędowy</b>	<b>DN15 ≤ 6Nm, DN20 ≤ 8Nm, DN25 ≤ 10Nm</b>	
<b>Szczelność :</b> <b>a) szczelność zamknięcia</b> <b>b) szczelność zewnętrzna</b>	<b>Szczelny, ciśnienie próby 16 ±1 bar</b>	
<b>Uszczelnienie kątowe</b>	<b>≥ 6°</b>	
<b>Wytrzymałość na skręcanie</b>	<b>Spełnia</b>	
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	<b>Spełnia</b>	
<b>Wytrzymałość hydrauliczna</b>	<b>Nie występują trwałe odkształcenia, pęknięcia lub rozerwanie kurka podczas badania, ciśnienie próby 25±1 bar</b>	
<b>Przepustowość armatury</b>	<b>DN15 ≥ 0,2 l/s, DN20 ≥ 0,4 l/s, DN25 ≥ 0,7 l/s</b>	
<b>Trwałość</b>	<b>DN15 ≥ 5000, DN20 ≥ 2500, DN25 ≥ 2500 cykli roboczych</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 2 maj 2023 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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



.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 23

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
ŚRUBUNEK, PÓŁSRUBUNEK, 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 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: -
  - 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. 12/B

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
**FILTRY MAGNETYCZNE PN-M-75002-DN20-K(P)**  
**KOD: ART.16-FILTR**
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYP:16-FILTR
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** *Do instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania w budynkach*
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31
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-M-75002:2016-10**  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143*  
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	
Materiały, powłoki ochronne	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ¾ B,	
Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Samoczynne zabezpieczenie instalacji przed mechanicznym zanieczyszczeniem wody w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1MPa i temperatur roboczych ≤ 120°C	
Kształt i wymiar otworów filtracyjnych	Rąb opisany na kole Ø 0,8 mm	
Szczelność zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość min.	DN20: 24 l/min	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

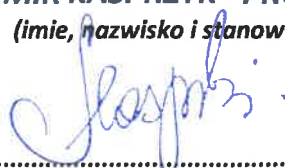
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

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

Kraków, dnia 5 marzec 2021 r.

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 5/C

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
KURKI KULOWE EN 13828-S-Cu-DN15-DN25 (1/2 - 1) PN-M-75002-DN15-DN25-P  
"HISZPAN" ZE ŚRUBUNKIEM  
ART. 3333 (DN15 – DN25)
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP:3333
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* Do instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania w budynkach
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: Polska Norma wyrobu:*  
PN-EN 13828:2005, PN-M-75002:2016-10  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:*  
INiG, Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów, AB 041  
ITB, ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH ul.Filtrowa 1 Warszawa, AB 023
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ½, G ¾, G 1	
Działanie, ograniczniki, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1 MPa i temperatur roboczych ≤ 120°C, obrót kuli o ograniczony kąt 90°	
Ciśnienie nominalne	PN30	
Element napędowy, moment napędowy	Dźwignia ręczna, DN15 ≤ 6, DN20 ≤ 8, DN25 ≤ 10 Nm	
Wymiar nominalny-minimalna średnica otworu kuli	DN15-Ø10, DN20-Ø15, DN25-Ø20 mm	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60+5 s	
Wytrzymałość na skręcanie	Spełnia	
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia	
Uszczelnienie kątowe	≥6°	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość min.	DN15: 12, DN20: 24, DN25: 42 l/min	
Grupa akustyczna	Nie klasyfikowana	
Trwałość	DN15 ≥ 5000, DN20 ≥ 2500, DN25 ≥ 2500 cykli roboczych	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – spełnia wymagania higieniczne	

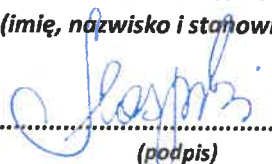
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

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

Kraków, dnia 14 sierpnia 2019 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 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>
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa A1</b>	
<b>Gwinty</b>	<b>G ½, G ½ B – G 2, G 2 B</b>	
<b>Klasa ciśnieniowa</b>	<b>Zakres ciśnień roboczych ≤ 10 bar</b>	
<b>Klasa temperaturowa</b>	<b>Zakres temperatur roboczych ≤ 120°C</b>	
<b>Wpływ na jakość wody</b>	<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)**

*Sławomir Kasprzyk*  
 .....

**(podpis)**

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 23/C

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

ŚRUBUNKI, PÓŁSRUBUNKI, 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):**

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

Kraków, dnia 13 grudzień 2021 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)