

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 76

*Nazwa i adres producenta:*

**PPHU DIAMOND Spółka z o.o.  
31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31**

*Nazwa Produktu:*

**FILTR MAGNETYCZNY, SEPARATOR ZANIECZYSZCZEŃ  
Typ : 16T-25.S, 16T-32.S**

*Dane techniczne:*

**T max: 6 bar, P max: 90°C**

**Wymienione powyżej produkty podlegają Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych. Zgodnie z art.4.3. zostały wytworzone zgodnie z uznana praktyką inżynierską i nie posiadają oznakowanie CE.**

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta**

**Kraków, dnia 20 marzec 2023 roku**

.....  
(miejsce i data wydania)

**Dyrektor ds. Administracyjnych  
PROKURENT  
DIAMOND Sp. z o.o.**  
  
**Sławomir Kasprzyk**

.....  
(imię, nazwisko, stanowisko)

## 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:*

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

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



Kraków, dnia 2 maj 2023 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)