

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 27

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZAWÓR REDUKCYJNY CIŚNIENIA WODY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 300

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Do instalacji wodociągowych 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 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna: Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 1567:2004**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie wlotowe	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	80°C	
Końcówki przyłączeniowe	Rp ½, Rp ¾	
Próba zginania korpusu	Brak trwałych odkształceń, szczelin lub pęknięć	
Wytrzymałość na ciśnienie i szczelność korpusu	Brak przecieku lub trwałych odkształceń	
Nastawa fabryczna ciśnienia wylotowego	3 bar	
Zakres regulacji ciśnienia wylotowego	1-4 bar	

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 5 wrzesień 2023r.

.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 27/A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZAWÓR REDUKCYJNY CIŚNIENIA WODY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **301**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Do instalacji wodociągowych 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 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna: Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 1567:2004**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie wlotowe	16 bar	
Maksymalna temperatura pracy	30°C	
Końcówki przyłączeniowe	Rp ½, Rp ¾, Rp 1	
Próba zginania korpusu	Brak trwałych odkształceń, szczelin lub pęknięć	
Wytrzymałość na ciśnienie i szczelność korpusu	Brak przecieku lub trwałych odkształceń	
Szczelność pomiędzy komorą wlotową i wylotową	Brak zmian ciśnienia na wylocie	
Trwałość i wytrzymałość na ciśnienie w warunkach przepływu	Spełnia	
Zakres punktu nastawy	Spełnia	
Wpływ ciśnienia wlotowego	Spełnia	
Strumień i ciśnienie wylotowe	Spełnia	
Strumień objętości i ciśnienie wylotowe przy niskim ciśnieniu wlotowym	Spełnia	
Nastawa fabryczna ciśnienia wylotowego	3 bar	

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 6 wrzesień 2023 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
NR. 16A**

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

**Deklaruje, że wyroby:**

**CIŚNIENIOMIERZE**

**TYP 418**

**10/20 – 50/63 – G ¼ B – 0/2,5 bar - 0/10 bar – 2,5**

**ART.418.50-10; ART.418.50-4; ART.418.50-6.  
ART.418.63-2,5; ART.418.63-4; ART.418.63-6; ART.418.63-10.  
ART.418-P.50-4; ART.418-P.63-10; ART.418-P.63-6.**

**Przyłącza: G ¼ B promieniowe lub współśrodkowe tylne**

**Zakres ciśnienia: od 0 bar do 2,5; 4; 6; 10 bar**

**Temperatura otoczenia: od - 20°C do 60°C**

**Klasa dokładności: 2,5**

**Przeznaczone do pomiaru ciśnienia powszechnie stosowanych płynów.**

**Ciśnieniomierze wg niniejszej deklaracji oznaczone są zgodnie z normą:**

**PN-EN 837-1:2000 Ciśnieniomierze z rurką Bourdona – Wymagania i badania**

**W imieniu producenta podpisał(-a):**

**Kraków, dnia 2 listopad 2018 r.**

.....  
**(miejsce i data wydania)**

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**

**DYREKTOR (nazwisko i stanowisko)  
ADMINISTRACYJNYCH  
PROKURENT  
DIAMOND SPÓŁKA Z O.O.**

.....  
**Sławomir Kasprzyk  
(podpis)**

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 27

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

ZAWORY REDUKCYJNE CIŚNIENIA WODY, DN15, DN20 , WLOT/WYLOT Z GW.WEWN. Rp ½ LUB Rp ¾  
wg ISO 7-1, NASTAWNY, KORPUS Z MOSIĄDZU, DO WODY O MAKS.TEMP 80°C – EN 1567  
MINI REDUKTOR, ART.300-(DN15, 20)

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

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : *Instalacje wodociągowe w budynkach*

**3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

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

**4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -**

**5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 4**

**6. Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 1567:2004**

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: -

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Końcówki przyłączeniowe	Gwinty Rp ½ lub Rp ¾	
Materiał korpusu	Mosiądz	
Klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Ciśnienie wlotowe ≤ 10 bar, temperatura robocza ≤ 80°C	
Nastawa fabryczna ciśnienia wylotowego	3 bar	
Zakres regulacji ciśnienia wylotowego	1 – 4 bar	
Wpływ na jakość wody	Atest NIŻP-PZH– odpowiada wymaganiom higieniczny	

**8. 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 4 maj 2022 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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

.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 27/A

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
ZAWORY REDUKCYJNE CIŚNIENIA WODY, DN15, DN20, DN25 ,  
WLOT/WYLOT Z GW.WEWN. Rp ½ , Rp ¾ lub Rp1 wg ISO-7, NASTAWNY, KORPUS Z MOSIĄDZU, DO  
WODY O MAKS. TEMP 30°C - EN 1567  
ART.301-(DN15, 20, 25)
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* 301  
*Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* Instalacje wodociągowe w budynkach
3. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31 , CHRL
4. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* -
5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **SYSTEM 4**
6. *Krajowa specyfikacja techniczna:*  
7a. *Polska Norma wyrobu:*  
**PN-EN 1567:2004**  
*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:* -
7. *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>	<i>Klasa A1</i>	
<i>Końcówki przyłączeniowe</i>	<i>Gwinty Rp ½ , Rp ¾, Rp1</i>	
<i>Materiał korpusu</i>	<i>Mosiądz</i>	
<i>Klasy ciśnieniowe i temperaturowe</i>	<i>Ciśnienie wlotowe ≤ 16 bar, temperatura robocza ≤30°C</i>	
<i>Nastawa fabryczna ciśnienia wylotowego</i>	<i>3 bar</i>	
<i>Zakres regulacji ciśnienia wylotowego</i>	<i>1 – 6 bar</i>	
<i>Wpływ na jakość wody</i>	<i>Atest NIZP-PZH– odpowiada wymaganiom higieniczny</i>	

8. *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 19 kwiecień 2022 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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



.....  
(podpis)