

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 7

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**KURKI KULOWE DIAMOND DO INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH I CENTRALNEGO OGRZEWANIA**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 3060, 3061, 3070, 3071
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Przeznaczone do stosowania jako armatura zaporowa w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach grzewczych i chłodniczych (w tym w instalacjach solarnych), gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody w glikolem (do 50%)
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:  
Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1412 wydanie 1 – Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa**  
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,**  
**TECHNICKÝ SKŮŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Materiały</b>	Zgodne	
<b>Końcówki przyłączeniowe</b>	G3/8, G ½ B, G ½, G ¾ B, G ¾, G 1 B, G 1, G 1 ¼, G 1 ½, G 2, G 2 ½, G 3, G 4	
<b>Klasa ciśnieniowa</b>	≤ 30 bar	
<b>Klasa temperaturowa</b>	≤ 120°C	
<b>Medium</b>	woda, woda/glikol (50/50%)	
<b>Minimalna średnica otworu kuli</b>	DN10-8, DN15-10, DN20-15, DN25-20, DN32-25, DN40-32, DN50-40, DN65-50, DN80-65, DN100-80 [mm]	
<b>Moment napędowy</b>	DN10 ≤ 5, DN15 ≤ 6, DN20 ≤ 8, DN25 ≤ 10, DN32 ≤ 15, DN40 ≤ 20, DN50 ≤ 28, DN65 ≤ 35, DN80 ≤ 45, DN100 ≤ 65 [Nm]	
<b>Odporność na skręcanie i zginanie</b>	Spełnia	
<b>Wytrzymałość ograniczników</b>	Nie występują widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia	
<b>Szczelność zamknięcia i zewnętrzna</b>	Ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60+5 s Nie występują przecieki i uszkodzenia kurka	
<b>Uszczelnienie kątowe</b>	DN 10 – DN50 ≥ 6° DN 65 – DN100 ≥ 5°	
<b>Trwałość</b>	DN10, DN15 ≥ 5000; DN20, DN25 ≥ 2500; DN32, DN40, DN50 ≥ 1000; DN65, DN80, DN100 ≥ 500 cykli roboczych	
<b>Przepustowość</b>	DN10 ≥ 0,1; DN15 ≥ 0,2; DN20 ≥ 0,4; DN25 ≥ 0,7 [l/s]	
<b>Wymiar nominalny</b>	DN10, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100	
<b>Wytrzymałość hydrauliczna</b>	Ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s, temp. wody: 20±5°C Nie występują odkształcenia, pęknięcia lub rozerwanie kurka	
<b>Wytrzymałość i szczelność hydrauliczna w granicznych temperaturach pracy</b>	Ciśnienie próby 1,5 PN, czas próby 30 min, temperatura próby 120°C i 1°C, medium: woda, woda/glikol (50/50%) Nie występują przecieki i widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia	

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 2 styczeń 2023 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 7

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KURKI KULOWE DIAMOND**

**KUREK KULOWY DN10-DN100 (3/8 - 4) HISZPAN Z DŁAWIKIEM. Gwinty WW i WZ  
ART. 3060 (DN10-DN100); ART.3061.WZ, ART.3070.MOT, ART.3071.WZ.MOT (DN15-DN25)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:3060, TYP:3061, TYP:3070, TYP:3071

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Przeznaczone do stosowania jako armatura zaporowa w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach grzewczych i chłodniczych (w tym w instalacjach solarnych), gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody w glikolem (do 50%)

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:

Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1412 wydanie 1 – Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa**  
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, TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047**

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	G3/8, G ½ B, G ½, G ¾ B, G ¾, G 1 B, G 1, G 1 ¼, G 1 ½, G 2, G 2 ½, G 3, G 4	
Klasa ciśnieniowa	≤ 30 bar	
Klasa temperaturowa	≤ 120°C	
Medium	woda, woda/glikol (50/50%)	
Minimalna średnica otworu kuli	DN10-Ø8, DN15-Ø10, DN20-Ø15, DN25-Ø20, DN32-Ø25, DN40-Ø32, DN50-Ø40, DN65-Ø50, DN80-Ø65, DN100-Ø80 [mm]	
Wymiar nominalny	DN10, DN15, DN20, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100	
Moment napędowy	DN10 ≤ 5, DN15 ≤ 6, DN20 ≤ 8, DN25 ≤ 10, DN32 ≤ 15, DN40 ≤ 20, DN50 ≤ 28, DN65 ≤ 35, DN80 ≤ 45, DN100 ≤ 65 [Nm]	
Odporność na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość ograniczników	Nie występują widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia	
Szczelność zamknięcia i zewnętrzna	Ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60+5 s Nie występują przecieki i uszkodzenia kurka	
Uszczelnienie kątowe	≥ 6°	
Trwałość	DN10, DN15 ≥ 5000; DN20, DN25 ≥ 2500; DN32, DN40, DN50 ≥ 1000; DN65, DN80, DN100 ≥ 500 cykli roboczych	
Przepustowość	DN10 ≥ 0,1; DN15 ≥ 0,2; DN20 ≥ 0,4; DN25 ≥ 0,7 [l/s]	
Wytrzymałość hydrauliczna	Ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s, temp. wody: 20±5°C Nie występują odkształcenia, pęknięcia lub rozerwanie kurka	
Wytrzymałość i szczelność hydrauliczna w granicznych temperaturach pracy	Ciśnienie próby 1,5 PN, czas próby 30 min, temperatura próby 120°C i 1°C, Nie występują przecieki i widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia	
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**

(imie, nazwisko i stanowisko)



Kraków, dnia 18 sierpnia 2020 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 7

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
KUREK KULOWY EN 13828-S-Cu-DN32-DN100 (1 1/4 - 4) /PN-M-75002-DN32-DN100-P  
HISZPAN Z DŁAWNICĄ, WW  
ART. 3060 (DN32-DN100)
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP: 3060
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:*  
7a. *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
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Korpusy i kule – stopy miedzi wg EN 12420	
Końcówki przyłączeniowe	G 1 ¼, G 1 ½, G 2, G 2 ½, G 3, G 4	
Działanie, ograniczniki, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1MPa i temperatur roboczych ≤ 120°C, obrót kuli o ograniczony kąt 90°.	
Element napędowy, moment napędowy	Dźwignia ręczna, DN32 ≤ 15, DN40 ≤ 20, DN50 ≤ 28, DN65 ≤ 35, DN80 ≤ 45, DN100 ≤ 65 Nm	
Wymiar nominalny - minimalna średnica otworu kuli	DN32-Ø25, DN40-Ø32, DN50-Ø40, DN65-Ø50, DN80-Ø65, DN100-Ø80 mm	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60+5 s	
Uszczelnienie kątowe	DN32-DN50 ≥ 6°, DN65-DN100 ≥ 5°	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Grupa akustyczna	DN 32: Gr. II	
Trwałość	DN32, DN40, DN50; ≥1000, DN65, DN80, DN100; ≥ 500 cykli roboczych	
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 15 październik 2018 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 7/A

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
KURKI KULOWE EN 13828-S-Cu-DN10-DN25 (3/8 - 1)/PN-M-75002-DN10-DN25-P  
HISZPAN Z DŁAWNICĄ, WW i WZ  
ART. 3060 (DN10-DN25), 3061,3070,3071 (DN15-DN25)
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP:3060, TYP:3061, TYP:3070, TYP:3071
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, 7a. 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
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Zgodne, korpusy i kule – stopy miedzi wg EN 12420	
Końcówki przyłączeniowe	G 3/8, G 1/2 B, G 3/4, G 1/2 B, G 3/4, G 1 B. G 1	
Działanie, ograniczniki, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 30 MPa i temperatur roboczych ≤ 120°C, obrót kuli o ograniczony kąt 90°.	
Ciśnienie nominalne	PN30	
Element napędowy, moment napędowy	Dźwignia ręczna, DN10 ≤ 5, DN15 ≤ 6, DN20 ≤ 8, DN25 ≤ 10 Nm	
Wymiar nominalny-minimalna średnica otworu kuli	DN10- Ø8, DN15-Ø10, DN20-Ø15, DN25-Ø20 mm	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60+5 s	
Uszczelnienie kątowe	≥6°	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość min.	DN10:6, DN15: 12, DN20: 24, DN25: 42 l/min	
Grupa akustyczna	Gr. II	
Trwałość	DN10, DN15; ≥ 5000, DN20, 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 dekladowanymi 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 19 styczeń 2018 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)