



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/2200

1) *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **2200**

ODMIANY: ART.2200-DN15,20,25,32,40,50 Rp/Rp z dźwignią  
ART.2201-DN15,20,25 R/Rp z dźwignią  
ART.2221-DN15,20,25 R/Rp z motylkiem  
ART.2222-DN15,20,25 Rp/Rp z motylkiem

**KURKI KULOWE URUCHAMIANE RĘCZNIE  
DO INSTALACJI GAZOWYCH W BUDYNKACH**

PRZEZNACZONE DO INSTALACJI GAZOWYCH BUDYNKÓW NA TERENACH PODLEGAJĄCYCH  
WYMAGANIOM DOTYCZĄCYM REAKCJI NA OGIEŃ, STOSOWANYCH DO TRANSPORTU  
/DYSTRYBUCJI/ MAGAZYNOWANIA GAZU, Z WYŁĄCZENIEM ZASTOSOWAŃ WYMAGAJĄCYCH  
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ WG PKT. 5.7 NORMY EN 331:1998+A1:2010

2) *Zamierzone zastosowanie:*

W INSTALACJACH GAZOWYCH, NIEUKŁADANYCH BEZPOŚREDNIO W ZIEMI, USYTUOWANYCH  
WEWNĄTRZ LUB NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH LUB UŻYTKOWYCH, W KTÓRYCH  
STOSOWANE SĄ GAZY PIERWSZEJ, DRUGIEJ I TRZECIEJ RODZINY (wg normy EN 437)

3) *Producent:*

PPHU DIAMOND Spółka z o.o.  
30-858 Kraków, ul. Póllanki 62B  
ZAKŁAD NR 28

4) *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System 1**

5) *Norma zharmonizowana:*

EN 331:1998+A1:2010 Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane  
ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków

*Jednostka notyfikowana:*

Instytut Nafty i Gazu, Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie ul. Lubicz 25a – Notyfikacja nr 1450.  
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 1450-CPR-1012

6) *Deklarowane właściwości użytkowe:*

- Klasa ciśnienia - MOP 5
- Wymiary nominalne - DN 15, 20, 25, 32, 40, 50
- Klasa temperaturowa - T2 (-20°C do 60°C)
- Strumień znamionowy - odpowiednio do DN: 5, 10, 16, 27, 40, 65 m<sup>3</sup>/h
- Szczelność: ≤ 20 cm<sup>3</sup>/h
- Reakcja na ogień: A1
- Skręcanie i zginanie – SPEŁNIA
- Moment napędowy – SPEŁNIA
- Odporność ogranicznika – SPEŁNIA
- Trwałość – SPEŁNIA
- Odporność na niską temperaturę – SPEŁNIA
- Odporność na wysoką temperaturę - NIE DOTYCZY

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości  
użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE)  
nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał: **Sławomir Kasprzyk**

Kraków, dnia 18 kwiecień 2024 roku

(miejsce i data wydania)



(podpis)



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/2200

1) *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **TYP 2200**

ODMIANY: ART.2200-DN15,20,25,32,40,50 Rp/Rp z dźwignią  
ART.2201-DN15,20,25 R/Rp z dźwignią  
ART.2221-DN15,20,25 R/Rp z motylkiem  
ART.2222-DN15,20,25 Rp/Rp z motylkiem

**KURKI KULOWE URUCHAMIANE RĘCZNIE,**  
PRZEZNACZONE DO INSTALACJI GAZOWYCH BUDYNKÓW NA TERENACH PODLEGAJĄCYCH  
WYMAGANIOM DOTYCZĄCYM REAKCJI NA OGIEŃ, STOSOWANYCH DO TRANSPORTU  
/DYSTRYBUCJI/ MAGAZYNOWANIA GAZU, Z WYŁĄCZENIEM ZASTOSOWAŃ WYMAGAJĄCYCH  
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ WG PKT. 5.7 NORMY EN 331:1998+A1:2010

2) *Zamierzone zastosowanie:*

W INSTALACJACH GAZOWYCH, NIEUKŁADANYCH BEZPOŚREDNIO W ZIEMI, USYTUOWANYCH  
WEWNĄTRZ LUB NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH LUB UŻYTKOWYCH, W KTÓRYCH  
STOSOWANE SĄ GAZY PIERWSZEJ, DRUGIEJ I TRZECIEJ RODZINY (wg normy EN 437)

3) *Producent:*

**P.P.H.U. DIAMOND Spółka z o.o.**  
**31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31**  
**ZAKŁAD NR 28**

4) *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **System 1**

5) *Norma zharmonizowana:*

**PN-EN 331:2005/A1:2011 Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane  
ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków**

*Jednostka notyfikowana:*

**Instytut Nafty i Gazu, Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie ul. Lubicz 25a – Notyfikacja nr 1450  
(Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 1450-CPR-1012 wydanie 2).**

6) *Deklarowane właściwości użytkowe:*

- Klasa ciśnienia - MOP 5
- Wymiary nominalne - DN 15, 20, 25, 32, 40, 50
- Klasa temperaturowa - T2 (-20°C do 60°C)
- Strumień znamionowy - odpowiednio do DN: 5, 10, 16, 27, 40, 65 m<sup>3</sup>/h
- Szczelność: ≤ 20 cm<sup>3</sup>/h
- Reakcja na ogień: A1
- Skręcanie i zginanie – SPEŁNIA
- Moment napędowy – SPEŁNIA
- Odporność ogranicznika – SPEŁNIA
- Trwałość – SPEŁNIA
- Odporność na niską temperaturę – SPEŁNIA
- Odporność na wysoką temperaturę - NIE DOTYCZY

*Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej*

*W imieniu producenta podpisał:* **Sławomir Kasprzyk**

Kraków, dnia 10 marca 2021 roku

(miejsce i data wydania)



(podpis)