



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 rozmiarów: 5, 10, 16, 27, 40, 65 m³/h
- Szczelność: ≤ 20 cm³/h
- Reakcja na ogień: A1
- Skręcanie i zginanie – SPEŁNIA
- Moment napędowy – SPEŁNIA
- Odporność ogranicznika – SPEŁNIA
- Trwałość – SPEŁNIA
- Odporność na niską temperaturę – SPEŁNIA
- Kąt uszczelnienia – 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 czerwiec 2019 roku

(miejsce i data wydania)


DYREKTOR DS. ADMINISTRACYJNYCH
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.
Sławomir Kasprzyk
(podpis)