

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 2

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

KUREK KULOWY MINI

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** 372, 380

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

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> | 10 bar | |
| <i>Maksymalna temperatura pracy</i> | 120°C | |
| <i>Końcówki przyłączeniowe</i> | 372: G ½, G ½ B 380: G ½ B | |
| <i>Moment napędowy</i> | ≤ 6 Nm | |
| <i>Wytrzymałość ograniczników</i> | Nie występują widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia | |
| <i>Szczelność :</i> <i>a) szczelność zamknięcia</i> <i>b) szczelność zewnętrzna</i> | Szczelny, ciśnienie próby 16 ±1 bar | |
| <i>Uszczelnienie kątowe</i> | ≥ 6° | |
| <i>Wytrzymałość na skręcanie</i> | Spełnia | |
| <i>Wytrzymałość na zginanie</i> | Spełnia | |
| <i>Wytrzymałość hydrauliczna</i> | Nie występują trwałe odkształcenia, pęknięcia lub rozerwanie kurka podczas badania, ciśnienie próby 25±1 bar | |
| <i>Przepustowość armatury</i> | ≥ 0,2 l/s | |
| <i>Trwałość</i> | ≥ 5000 cykli roboczych | |

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)