

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 3

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
KURKI KULOWE, EN 13828, A, Cu, DN15/DN10 KĄTOWE Z FILTREM MINI, Z ROZETĄ, CHROM
KODY: ART.700,701,702, ART.800,801,802,806, ART.900,901,902,906, ART.260
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYPOSZEREG:**
700, 800, 900, 910, 260
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 13828:2005
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: -
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 1/2, G 1/2 B, G 3/8 B, G 3/4 B, G 3/8 B x G 3/8 x Ø10	
Działanie, ograniczniki, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1MPa i temperatur roboczych ≤ 65°C, sporadycznie, do 1h ≤ 90°C; obrót kuli o ograniczony kąt 90°	
Element napędowy, moment napędowy	Dźwignia ręczna, Mn ≤ 5 Nm	
Wymiar nominalny - minimalna średnica otworu kuli	DN10 - Ø 8 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	
Grupa akustyczna	Nie klasyfikowana	
Trwałość	≥ 5000 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 podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)
DYREKTOR DS. ADMINISTRACYJNYCH
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

Kraków, dnia 2 stycznia 2017 r.


Sławomir Kasprzyk

.....
(miejsce i data wydania)