

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 14

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KUREK KULOWY EN 13828-A-Cu-DN15/DN20/DN25 (1/2 - 1)
KRANY: Z DŁAWICĄ, Z SZYBKOZŁĄCZEM, MINI, "HISZPAN", PODWÓJNY
ART. 2500, ART.2500 H-(DN15-DN25); ART.2500-OGR, ART.2501,
ART.2502-(DN15,DN20), ART.2503-(DN15)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYPOSZEREG: 2500, 2501, 2502, 2503

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 - wymiary nominalne DN	G ½ B – DN15 , G ¾ B – DN20, G 1 B – DN25	
Działanie, ograniczniki, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1MPa i temperatur roboczych ≤ 30°C, sporadycznie do 1 h ≤ 90°C, obrót kuli o ograniczony kąt 90°	
Element napędowy, moment napędowy	Dźwignia ręczna, Mn; DN15 ≤ 6 Nm, DN20 ≤ 8 Nm, DN25 ≤ 10 Nm	
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	Gr. Niesklasyfikowana	
Trwałość	DN15; ≥ 5000, DN20; ≥ 2500, DN25; ≥ 2500 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):

Kraków, dnia 14 czerwiec 2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)
Dyrektor ds. Administracyjnych

PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

.....
Sławomir Kasprzyk
(podpis)