

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 70

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
KRÓĆCE GWINTOWANE - RURY PN-H-74200-L1(2)-OC2-DN15 –DN 50,
OCYNKOWANE. Długości: 60-3000 mm
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYPOSZEREG: KR-GW
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :** *Do transportu i dystrybucji nieszkodliwych cieczy lub gazów*
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
P.P.H.U RYSSTAL ul. Niedzielna 27 Białe Błota
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** SYSTEM 4
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. **Polska Norma wyrobu:**
PN-H-74200:1998
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	
Materiał wyjściowy D x T (średnica zewnętrzna x grubość ścianki)	Rury stalowe ocynkowane, ze szwem, przewodowe w szeregu lekkim wg EN 10255, EN 10219 lub EN 10217, 21,3 x 2,3(2); 26,9 x 2,3; 33,7 x 2,9(2,6); 42,4 x 2,9(2,6); 48,3 x 2,9; 60,3 x 3,2(2,9)mm	
Wymiary nominalne	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN 50	
Gwinty	R ½, R ¾, R 1, R 1 ¼, R 1 ½, R 2	
Długości	od 60 do 3000 mm	
Klasa ciśnieniowa	Zakres dopuszczalnych ciśnień roboczych ≤ 10 bar,	
Klasa temperaturowa	Zakres temperatur roboczych ≤ 60°C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

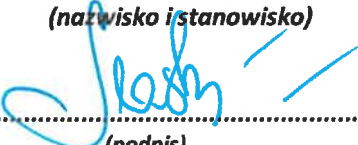
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 15 lutego 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)