

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 5/E

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
ZAWÓR REGULACYJNY PN-M-75002, DN20-DN50-K, 3-LUB 4-DROGOWY  
ART. 18, 19
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYPOSZEREG 18, 19
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :** Do instalacji 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
7. **Krajowa specyfikacja techniczna: Polska Norma wyrobu:**  
PN-M-75002:2016-10 z wyłączeniem p. 5.5.2  
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  
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
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	Rp ¾ - Rp 2	
Działanie, ograniczniki, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1MPa i temperatur roboczych ≤ 110°C, obrót zawiera dła ograniczony o kąt 90°	
Ciśnienie nominalne	PN10	
Element napędowy, moment napędowy	Pokrętko; DN20, DN25 ≤ 4,5; DN32, DN40, DN50 ≤ 5 [Nm]	
Wymiar nominalny	DN20 - DN50	
Szczelność zewnętrzna	Spełnia	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość	DN20≥0,4; DN25≥0,7; DN32≥1,2; DN40≥1,6; DN50≥2,7 [l/s]	
Trwałość	DN20, DN25 ≥ 2500; DN32, DN40, DN50 ≥ 1000 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):

Kraków, dnia 15 stycznia 2021 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**  
(nazwisko i stanowisko)

  
.....  
(podpis)