

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH*

NR Z02/2022 ver. 00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zasuwa kołnierzowa z klinem gumowanym

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

#Z02_zasuwa_kolnierzowa_z_klinem_gumowanym_DN_

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do pozostałych zastosowań.

Wyroby, o których mowa w pkt. 1 są przeznaczone do stosowania w naziemnych lub podziemnych systemach wodociągowych przesyłających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w pkt. 8 niniejszej deklaracji.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent:

Botou Yaxing Fluid Equipment Co., Ltd

No.4 Road Industrial Zone (Botou) Cangzhou City, Hebei Province, China

Miejsce produkcji:

No.4 Road Industrial Zone (Botou) Cangzhou City, Hebei Province, China

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

AQUA EKSPERT Sp. z o.o.

ul. Mazowiecka 11/49, 00-052 Warszawa

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1074-2:2002 Armatura wodociągowa - Wymagania i badania sprawdzające - Część 2: Armatura zaporowa wraz ze zmianą **PN-EN 1074-2:2002/A1:2005 Armatura wodociągowa - Wymagania i badania sprawdzające - Część 2: Armatura zaporowa**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane Właściwości Użytkowe	UWAGI	
Wymagania konstrukcyjne	Materiały elementów i powłok	Spełnia Materiał korpusu i pokrywy: Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 wg PN-EN 1563:2012 Wkrętka: Mosiądz Trzpień: Stal nierdzewna 1.4021 wg PN-EN 10088-1 Element zamykający: Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 wg PN-EN 1563:2012 pokryty EPDM wg PN-EN 681-1 Uszczelnienie: EPDM wg PN-EN 681-1		
	Elastomery	Spełnia PN-EN 681-1		
	DN	Zgodnie z kartą katalogową		
	Ciśnienia	PN 16		
	Temperatury	Temperatury robocze: od 0°C do 40°C Temperatury składowania: od -20°C do 70°C		
	Konstrukcja obudowy i organu zamykającego	Spełnia		
	Typy przyłączy i zamienność	Długość zabudowy armatury wg PN-EN 558-1 Kołnierz typ B zgodny z PN-EN 1092-2		
	Kierunek sterowania	Kierunek zamykania zgodny z ruchem wskazówek zegara		
	Maksymalna prędkość przepływu wody	4 m/s		
	Materiały, łącznie ze środkami smarnymi, będące w kontakcie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Spełnia		
	Odporność na korozję wewnętrzną i starzenie	Spełnia		
	Odporność na korozję zewnętrzną i starzenie	Spełnia (farba epoksydowa nanoszona metodą malowania proszkowego o grubości minimum 250 µm)		
Wymagania eksploatacyjne	Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia		
	Szczelność:	- Szczelność obudowy i wszystkich elementów ciśnieniowych	Szczelność na ciśnienie wewnętrzne Spełnia Szczelność na ciśnienie zewnętrzne	
		- Szczelność zamknięcia:	- szczelność zamknięcia przy wysokiej różnicy ciśnień - szczelność zamknięcia przy niskiej różnicy ciśnień	Spełnia dla klasy szczelności A wg PN-EN 12266-1
	- Maksymalny moment napędowy do sterowania i zapewnienie szczelności	Spełnia		
	- Szczelność przekładni zębatach na ciśnienie zewnętrzne	Nie dotyczy		
	Charakterystyki hydrauliczne	Nie dotyczy		
	Odporność na środki dezynfekcyjne	Spełnia		
Trwałość	Spełnia			

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne 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:

Vadzim Sachkouski dyrektor

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 10.01.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

AQUA EKSPERT sp. z o.o.
(podpis)
ul. Mazowiecka 11/49, 00-052 Warszawa
KRS: 0000883415
NIP: 5252851556, REGON: 388192007

* Niniejszy dokument został wydany informacyjnie i nie jest właściwą krajową deklaracją właściwości użytkowych, jest informacją precyzującą, jak będzie wyglądała docelowa właściwa deklaracja. Niniejszy dokument sporządzono w celu ustalenia istotnych informacji na etapie ofertowania. Właściwa deklaracja zostanie dołączona wraz z dostawą, a to jest jej wzór.