

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH*

NR #02 / 2022 ver. 00

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Wstawka montażowa kołnierзова
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
#02_Wstawka_montażowa_kołnierзова_DN_
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Wyroby, o których mowa w pkt. 1 są przeznaczone do stosowania w budownictwie wodociągów i innych rurociągów w instalacjach do przesyłania wody pitnej, przemysłowej i innych czynników neutralnych w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w pkt. 8 niniejszej deklaracji, do cieczy w temperaturze od 0°C a 50°C.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Producent:
Dalian Fangwei Machinery Manufacturing Co.,Ltd.
135 Aerbin Village, Dengshahe Town, Jinzhou District, Dalian City, Liaoning Province, China
Miejsce produkcji:
135 Aerbin Village, Dengshahe Town, Jinzhou District, Dalian City, Liaoning 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 545:2010 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych -- Wymagania i metody badań**
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
Średnica nominalna DN	Zgodnie z kartą katalogową	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.1.1)
Ciśnienie nominalne	PN 10	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.1.1)
Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA	40 barów	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.1.1)
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze PMA	48 barów	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.1.1)
Dopuszczalne ciśnienie próbne PEA	53 bary	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.1.1)
Złącze kołnierzowe	Zgodne z PN-EN 1092-2 odpowiednio w zakresie PN10/PN16	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.1.3.3)
Materiały mające styczność z wodą do spożycia	Zgodne z EN 805	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.1.4)
Wymagania dot. wymiarów	Tolerancje wymiarowe zgodne z wymaganiami	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.3)
Właściwości materiału: - Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - Twardość	Spełnione Twardość: do 230 HBW dla rur do 250 HBW dla kształtek	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.4)
Powłoka ochronna	minimum 250 µm	Wg PN-EN 545:2010 (pkt. 4.6.2.2)

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

Warszawa, 10.01.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

AQUA EKSPERT sp. z o.o.

ul. Mazowiecka 11/49, 00-052 Warszawa

KRS: 0000883415

NIP: 5252851556, REGON: 388192007

(podpis)

* 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.