

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 210/K/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

**Zawory kulowe wodne MONTER QUALITY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Wg Załącznika nr 1**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Montaż w instalacjach sieci wodociągowych, grzewczych oraz chłodniczych jako armatura zaporowa (odcinająca)**

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

**ARMATURA KRAKÓW S.A.  
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków, Polska**

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

**Nie dotyczy**

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

**System 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu:

**Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Nie dotyczy**

- 7b. Krajowa ocena techniczna:

**Krajowa Ocena Techniczna ITB - KOT - 2024/2792 wydanie 1 z dnia 27.11.2024 r.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa,**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Techniki Budowlanej, AC 020,**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max.: 2,5 MPa (25 bar)	120-110-15, 120-110-20, 120-110-25, 120-110-32, 120-110-40, 120-110-50, 120-120-15, 120-120-20, 120-120-25, 120-220-15, 120-220-20, 120-220-25, 120-211-15, 120-211-20, 120-211-25, 120-221-15, 120-221-20, 120-221-25	
	Temperatura min.: 0°C Temperatura max.: 150°C		
	Ciśnienie max.: 1,6 MPa (16 bar)	124-010-15, 124-010-20, 125-010-15, 125-010-20	
	Temperatura min.: 0°C Temperatura max.: 95°C		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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):

Tomasz Mrozik - Dyrektor ds. jakości

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 02.12.2024  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

**Załącznik nr 1 do KDWU nr 21/K/2024**

Indeks	Typ
120-110-15	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN15 (1/2"), Z DŹWIGNIĄ
120-110-20	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN20 (3/4"), Z DŹWIGNIĄ
120-110-25	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN25 (1"), Z DŹWIGNIĄ
120-110-32	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN32 (1 1/4"), Z DŹWIGNIĄ
120-110-40	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN40 (1 1/2"), Z DŹWIGNIĄ
120-110-50	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN50 (2"), Z DŹWIGNIĄ
120-120-15	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN15 (1/2"), Z MOTYLKIEM
120-120-20	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN20 (3/4"), Z MOTYLKIEM
120-120-25	NAKRĘTNO-NAKRĘTNY DN25 (1"), Z MOTYLKIEM
120-220-15	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN15 (1/2"), Z MOTYLKIEM
120-220-20	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN20 (3/4"), Z MOTYLKIEM
120-220-25	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN25 (1"), Z MOTYLKIEM
120-211-15	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN15 (1/2"), ZE ŚRUBUNKIEM I DŹWIGNIĄ
120-211-20	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN20 (3/4"), ZE ŚRUBUNKIEM I DŹWIGNIĄ
120-211-25	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN25 (1"), ZE ŚRUBUNKIEM I DŹWIGNIĄ
120-221-15	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN15 (1/2"), ZE ŚRUBUNKIEM I MOTYLKIEM
120-221-20	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN20 (3/4"), ZE ŚRUBUNKIEM I MOTYLKIEM
120-221-25	NAKRĘTNO-WKRĘTNY DN25 (1"), ZE ŚRUBUNKIEM I MOTYLKIEM
124-010-15	CZERPALNY DN15 (1/2"), ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
124-010-20	CZERPALNY DN20 (3/4"), ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
125-010-15	SPUSTOWY 1/2", ZE ZŁĄCZKĄ I ZAŚLEPKĄ
125-010-20	SPUSTOWY 3/4", ZE ZŁĄCZKĄ I ZAŚLEPKĄ

