

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2025/Łączniki RK/RR

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Łączniki rurowo-kołnierzowe RK i łączniki rurowo-kołnierzowe z zabezpieczeniem RK-E
Łączniki rurowe RR i łączniki rurowe z zabezpieczeniem RR-E
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
21.550.DN.1 – łącznik rurowo-kołnierzowy RK
21.550.DN.2 – łącznik rurowo-kołnierzowy z zabezpieczeniem RK-E
21.560.DN.1 – łącznik rurowy RR
21.560.DN.2 – łącznik rurowy z zabezpieczeniem RR-E
DN – średnica nominalna
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki GJS o średnicach DN50 – DN250 do rur PE, PVC, stalowych i żeliwnych do montażu w instalacjach wodociągowych do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz systemach kanalizacyjnych do przesyłania ścieków, wód przemysłowych i innych cieczy obojętnych chemicznie.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
BOHAMET ARMATURA Spółka z o.o. ; Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
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 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 14525:2023-04 - Łączniki z żeliwa sferoidalnego i stali o szerokim zakresie tolerancji oraz kołnierzowe adaptory przejściowe do stosowania z rurami z różnych materiałów: z żeliwa sferoidalnego, żeliwa szarego, stali, PVC-U, PVC-O, PE, azbesto-cementu
 - 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
Materiał korpusu i pokryw	EN-GJS 500-7 (PN-EN 1563:2018-10)	
Wymiary	Spełnia	
Właściwości konstrukcyjne	Spełnia	
Właściwości eksploatacyjne	Spełnia	
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Ciśnienie robocze (PFA)	PN 16 – 16 bar	
Wytrzymałość obudowy	Spełnia	
Szczelność klasa A	Spełnia	
Moment obrotowy śrub	max. 90 Nm	

Odchylenie kątowe	max. 3°	
Łączniki do instalacji wodociągowych do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Atest Higieniczny PZH nr B.BK.60110.0893.2023. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy	
Rodzaj powłoki antykorozyjnej	Farba proszkowa epoksydowa	
Grubość powłoki antykorozyjnej	min. 250 µm dla GJS	

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:

Piotr Kozłowski, Specjalista ds. Kontroli i Jakości

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

CIELE 12.03.2025

.....
(miejsce i data wydania)

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.
Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
NIP 554-23-42-840 • REGON 092535146
KRS 0000750390

BOHAMET-ARMATURA Spółka z o.o.

Piotr Kozłowski
SPECJALISTA DS. KONTROLI I JAKOŚCI

.....
(podpis)