



AC 114

CERTYFIKAT OCENY SYSTEMU JAKOŚCI (MODUŁ H1) CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM ASSESSMENT (MODULE H1)

Nr
No. CW/PED/5/01/2022

Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) zaświadcza, że zastosowany przez producenta system jakości w odniesieniu do projektu, wytwarzania, badania i odbioru końcowego zapewnia zgodność niżej wymienionych urządzeń ciśnieniowych z mającymi zastosowanie wymaganiami dyrektywy 2014/68/UE

Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) hereby certifies that a quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, testing and final inspection of the pressure equipment identified hereunder has been examined and found to satisfy the applicable provisions of the Directive 2014/68/EU.

Wnioskodawca
Applicant **Armatura Befa Sp. z o.o.**
ul. Dukielska 79, 38-230 Nowy Żmigród

Producent
Manufacturer **Armatura Befa Sp. z o.o.**
ul. Dukielska 79, 38-230 Nowy Żmigród

Inne miejsca produkcji
Other places of production -

Opis urządzenia
Equipment description **Armatura Przemysłowa**
Industrial Valves

Wykaz produktów – na odwrocie
List of products – overleaf

Nr raportu z audytu
Audit report No. CW/PED/5/01/C04/2022

Certyfikat jest ważny do
This certificate is valid until 2025-01-13



Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji
Certification Division Deputy Director

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2022-01-14



Nr jednostki notyfikowanej
No. of notified body

1463

Polski Rejestr Statków S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Poland

Tel. (+48) (58) 346 17 00
fax (+48) (58) 341 77 69
e-mail: dc@prs.pl
www: <http://www.prs.pl/>

Wykaz produktów
List of products

Typ Type	Grupa płynów Fluid group	PN	DN	Gatunek materiału Grade	T _{min} - T _{max}
ZASUWA NOŻOWA KNIFE GATE VALVE					
150	2	6	50 - 600	EN-GJL-250	70 °C
		10	50 - 600	EN-GJS-400-15 X5CrNi18-10	
ZASUWA NOŻOWA KNIFE GATE VALVE					
160	2	6	50 - 600	EN-GJL-250	70 °C
		10	50 - 600	EN-GJS-400-15 X5CrNi18-10	
ZASUWA KOŁNIERZOWA FLANGED GATE VALVE					
103, 112	2	10	50 - 200	EN-GJL-250	70 °C
		16	50 - 200	EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	
ZAWÓR KULOWY BALL VALVE					
050	2	10	50 - 300	EN-GJL-250	70 °C
		16	50 - 300	EN-GJS-400-15	
ZASUWA KOŁNIERZOWA DŁUGA Z MIĘKIM USZCZELNIENIEM SOFT WEDGE GATE VALVE					
102	2	10	50 - 200	EN-GJL-250	70 °C
		16	50 - 200	EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	
ZASUWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA Z MIĘKIM USZCZELNIENIEM SOFT WEDGE GATE VALVE					
111	2	10	50 - 200	EN-GJL-250	70 °C
		16	50 - 200	EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	