



AC 114

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

Nr
No. CW/PED/1/08/2023

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 **Fabryka Armatur JAFAR S.A.**
ul. Kaydiego 12, 38-200 Jasło

Producent
Manufacturer **Fabryka Armatur JAFAR S.A.**
ul. Kaydiego 12, 38-200 Jasło

Inne miejsca produkcji
Other places of production ---

Opis urządzenia
Equipment description **Armatura przemysłowa**
Industrial valves

Wykaz produktów – patrz załącznik do certyfikatu
List of products – see appendix to certificate

Nr raportu z auditu
Audit report No. CW/PED/1/08/C07/2023

Certyfikat jest ważny do
This certificate is valid until 2026-08-30



Dyrektor Pionu Certyfikacji
Certification Division Director

Gdańsk, 2023-08-31



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/>

Dariusz Denis

Wykaz produktów
List of products

Patrz załącznik do certyfikatu CW/PED/1/08/2023
See appendix to certificate CW/PED/1/08/2023

ZAAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU NR CW/PED/1/08/2023

ANNEX TO CERTIFICATE No. CW/PED/1/08/2023

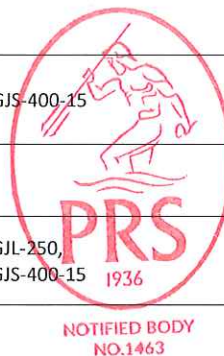
WYKAZ ARMATURY OBJĘTEJ CERTYFIKATEM

LIST OF VALVES

Typ Type	Grupa płynów Fluid group	PN *)	DN *)	Gatunek materiału *) Grade	T _{max} *)
ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA / ANTIPOLLUTION NON-RETURN VALVE TYPE EA					
1300	2	16	65 ÷ 200	EN-GJS-400-15	70 °C
ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP BA / ANTIPOLLUTION NON-RETURN VALVE TYPE BA					
1350	2	16	80	EN-GJS-400-15	70 °C
ZASUWA NOŻOWA / KNIFE GATE VALVE					
2005, 2905	2	10	125 ÷ 400	EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	70 °C / 120 °C
		6	500 ÷ 600		
		2,5	700 ÷ 1000		
ZASUWA NOŻOWA / KNIFE GATE VALVE					
2006, 2906, 2907	2	10	125 ÷ 400	EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	70 °C / 120 °C
		6	500 ÷ 600		
		2,5	700 ÷ 1000		
ZASUWA KLINOWA / WEDGE GATE VALVE					
2109, 2509, 2909	2	10	125 ÷ 300	EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	120 °C / 150 °C
	2	16	65 ÷ 300		
2110, 2510, 2910	2	10	125 ÷ 300	EN-GJL-250 EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	120 °C
	2	16	65 ÷ 300		
ZASUWA KLINOWA Z TRZPIENIEM WZNOŚCĄCYM / FLANGED GATE VALVE WITH RISING STEM					
2117, 2917	1	10	40 ÷ 300	EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7	150 °C
		16	40 ÷ 300		
ZASUWA KLINOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA KOŁNIERZOWA / SOFT WEDGE GATE VALVE FLANGED					
2111, 2511, 2811, 2911, 2002, 2502, 2802, 2902, 2901, 2903	2	10	125 ÷ 1200	EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	70 °C / 120 °C
	2	16	65 ÷ 1200		
	2	25	50 ÷ 500		
2112, 2512, 2812, 2912	2	10	125 ÷ 600	EN-GJS-400-15	
	2	16	65 ÷ 600		
2700, 2570, 2870, 2970	2	16	80 ÷ 300	EN-GJS-400-15	
ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA Z KRÓĆCAMI PE / SOFT WEDGE GATE VALVE WITH PE PIPES					
2120	2	16	65 ÷ 300	EN-GJS-400-15	40 °C
ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DO RUR PE / SOFT WEDGE GATE VALVE FOR PE PIPE					
2123	2	16	65 ÷ 300	EN-GJS-400-15	40 °C
ZASUWA KLINOWA DO GAZU ZIEMNEGO / GATE VALVE INTENDED FOR NATURAL GAS					



2302, 2311, 2316, 2531, 2532, 2831, 2832, 2931, 2932	1	16	32 ÷ 600	EN-GJS-400-15, EN-GJS-350-22-LT	60 °C
ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DO GAZU ZIEMNEGO Z KRÓĆCAMI PE / GATE VALVE INTENDED FOR NATURAL GAS WITH PE PIPES					
2312	1	10	32 ÷ 300	EN-GJS-400-15, EN-GJS-350-22-LT	40 °C
ZASUWA MIĘKKOUSZCZELNIONA Z KRÓĆCAMI STALOWYMI / SOFT WEDGE GATE VALVE WITH STEEL CONNECTOR					
2314	1	16	50 ÷ 300	G20Mn5N, G17Mn5	60 °C
PRZEPUSTNICA / BUTTERFLY VALVE					
4493	2	10	200 ÷ 2000	EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7	70 °C / 120 °C
	2	16	200 ÷ 2000		
	2	25	200 ÷ 800		
4495	1	2	10	EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7	70 °C / 120 °C
	1	2	16		
4496	1	2	10	EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7	70 °C / 120 °C
	1	2	16		
4497	1	2	10	EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7	70 °C / 120 °C
	1	2	16		
4499	2	16	250 ÷ 800	EN-GJS-400-15 EN-GJS-500-7	70 °C / 120 °C
	2	25			
ZAWÓR KULOWY ZWROTNY / BALL CHECK VALVE					
6516, 6526	2	10	125 ÷ 600	EN-GJS-400-15	70 °C / 120 °C
	2	16	65 ÷ 300		
FILTR SIATKOWY / STRAINER					
7110	2	10	125 ÷ 300	EN-GJL-250, EN-GJS-400-15	70 °C
		16	65 ÷ 300		
FILTR DO GAZU / GAS FILTER					
7310	1	10	32 ÷ 80	EN-GJS-350-22-LT	60 °C
		16			
7320	1	10	32 ÷ 80	EN-GJS-350-22-LT	60 °C
		16			



Uwagi / Notes:

*) Dopuszczalne wersje wykonania (użyte materiały i średnice nominalne) w zależności od przewidzianych warunków pracy (ciśnienie robocze i temperatura pracy) określone są w odpowiednich kartach katalogowych.

Permissible versions of execution (used materials and nominal diameters) depend on the valve's working conditions (pressure and working temperature) are described in the relevant data sheets.