



AC 114

## CERTYFIKAT OCENY SYSTEMU JAKOŚCI (MODUŁ E1) CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM ASSESSMENT (MODULE E1)

Nr  
No. CW/PED/2/09/2023

Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) zaświadcza, że zastosowany przez producenta system jakości na etapach odbioru końcowego i badania 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 final inspection and testing of the pressure equipment identified hereunder has been examined and found to satisfy the applicable provisions of the Directive 2014/68/EU.*

Wnioskodawca  
Applicant

**ARKA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością**  
ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów

Producent  
Manufacturer

**ARKA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością**  
ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów

Inne miejsca produkcji  
Other places of production

Opis urządzenia  
Equipment description

**ZAWORY KULOWE CALIDO SERIA S30, S40 PRO**  
*Calido Ball Valves Series S30, S40 PRO*

Wykaz produktów – Według załącznika do Certyfikatu Nr CW/PED/2/09/2023.  
List of products - Acc. to Annex to the Certificate No. CW/PED/2/09/2023.

Nr raportu z auditu  
Audit report No.

CW/PED/1/05/009/2023

Certyfikat jest ważny do  
This certificate is valid until

2026-09-16



Dyrektor Pionu Certyfikacji  
Certification Division Director

Dariusz Denis

Gdańsk, 2023-09-17



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/>

Podstawa uznania:  
Basis of approval:

1. ISO 9001:2015 Certyfikat Nr NC-1814, ważny do 18.03.2024.
2. ARKA Księga Systemu Zarządzania wg ISO 9001:2015 z dn. 2023.02.06.
3. Sprawozdanie z nadzoru, PRS Nr CW/PGr/PED/25/2023 z dnia 2023.09.15.
4. Karty katalogowe zaworów kulowych: seria S30 Calido oraz seria S40 PRO Calido .
5. Sprawozdanie z badań zaworów kulowych Calido przeprowadzone przez Politechnikę Koszalińską Wydział Mechaniczny z dnia 08-2015.
6. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1313 wydanie 3, ważna do 15.09.2027.
7. Raport z badań zaworów, nr 39-14369/M, 39-14959/M z dn. 2020.02.28, badania przeprowadzone przez Testing Laboratory 1045.1 Brno.

1. ISO 9001:2015 Certificate No. NC-1814, valid until 18.03.2024.
2. ARKA Management System Book acc. to ISO 9001:2015 dated 2023.02.06.
3. PRS survey report No. CW/PGr/PED/25/2023, dated 2023.09.15.
4. Data sheets of ball valves: series S30 Calido and series S40 PRO Calido.
5. The test report Calido ball valves series S30 performed by Koszalin University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering dated 08-2015.
6. National Technical Assessment ITB-KOT-2020/1313 issue 3, valid until 15.09.2027.
7. The test reports of ball valves no 39-14369/M, 39-14959/M dated 2020.02.28 performed by Testing Laboratory 1045.1 Brno.

Zakres uznania:  
Scope of approval:

Według załącznika do Certyfikatu Nr CW/PED/2/09/2023.  
Acc. to Annex to the Certificate No. CW/PED/2/09/2023.

Warunki uznania:  
Approval conditions:

Producent powinien informować PRS o wszelkich planowanych zmianach w systemie zapewnienia jakości produkcji.  
*The manufacturer shall inform PRS of any intended changes to the production-quality assurance system.*

Niniejsze Świadectwo będzie uznane za nieważne jeżeli wytwórca nie spełni swych obowiązków określonych w dyrektywie nr 2014/68/EU z 15 Maja 2014 wraz ze zmianami, transponowanej do innych aktów prawnych mających zastosowanie.

*This certificate shall be deemed to be void where the manufacturer falls in particular to comply with any of this obligations under directive no 2014/68/EU of 15 May 2014 with amendments as transposed in the applicable law.*

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI CW/PED/2/09/2023

Annex to the Certificate No. CW/PED/2/09/2023

WYKAZ PRODUKTÓW

List of products

Typ Type	Grupa płynów Fluid group	Rozmiar Size	DN	Gatunek materiału Grade	Ciśnienie nominalne PN bar Nominal pressure PN bar	T <sub>max</sub>
<b>Zawory kulowe Calido seria S30</b> <i>Calido ball valves series S30</i>						
<b>Zawór kulowy GW/GW</b> <i>Ball Valve F/F with handle lever</i>						
CA/ZK-WWR40	2	1 1/2"	40	CW617N	30	150°C
CA/ZK-WWR50		2"	50			
CA/ZK-WWR65		2 1/2"	65			
CA/ZK-WWR80		3"	80			
CA/ZK-WWR100		4"	100			
<b>Zawór kulowy GW/GZ</b> <i>Ball Valve F/M with Handle Lever</i>						
CA/ZK-WZR40	2	1 1/2"	40	CW617N	30	150°C
CA/ZK-WZR50		2"	50			
<b>Zawór kulowy GW/GW z rączką z okienkiem</b> <i>Ball Valve F/F with handle lever, windowed cover</i>						
CA/ZK-WWR40-OK	2	1 1/2"	40	CW617N	30	150°C
CA/ZK-WWR50-OK		2"	50			
CA/ZK-WWR65-OK		2 1/2"	65			
CA/ZK-WWR80-OK		3"	80			
CA/ZK-WWR100-OK		4"	100			
<b>Zawory kulowe Calido seria S40 PRO</b> <i>Calido ball valves series S40 PRO</i>						
<b>Zawór kulowy GW/GW z rączką ze stali nierdzewnej z okienkiem</b> <i>Ball valves F/F with stainless steel handle lever, windowed cover</i>						
CA/ZK-S40A-WWR40-OK	2	1 1/2"	40	CW602N / CW603N	40	150°C
CA/ZK-S40A-WWR50-OK		2"	50			



NOTIFIED BODY  
NO.1463

