

- Urządzenie ciśnieniowe:** Zawory kulowe Calido, seria S30 i S40 PRO
- Nazwa i adres producenta oraz, w stosownych przypadkach, jego upoważnionego przedstawiciela:**  
Producent: ARKA Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów.
- Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
- Przedmiot deklaracji:**

Typ	Grupa płynów	Rozmiar	DN	Gatunek materiału	Ciśnienie nominalne PN bar	T <sub>max</sub>	Zastosowana procedura oceny zgodności
<b>Zawory kulowe Calido seria S30</b>							
<b>Zawór kulowy GW/GW</b>							
CA/ZK-WWR40	2	1 1/2"	40	CW617N	30	150°C	Moduł E1
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>							
CA/ZK-WZR40	2	1 1/2"	40	CW617N	30	150°C	Moduł E1
CA/ZK-WZR50		2"	50				
<b>Zawór kulowy GW/GW z rączką z okienkiem</b>							
CA/ZK-WWR40-OK	2	1 1/2"	40	CW617N	30	150°C	Moduł E1
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>							
<b>Zawór kulowy GW/GW z rączką ze stali nierdzewnej z okienkiem</b>							
CA/ZK-S40A-WWR40-OK	2	1 1/2"	40	DZR	40	150°C	Moduł E1
CA/ZK-S40A-WWR50-OK		2"	50				

- Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych
- Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:
  - PN-EN 13828:2005
  - ISO 9001:2015, Certyfikat Nr NC-1814 ważny do 18.03.2024
  - Sprawozdanie z nadzoru, PRS nr CW/PGr/PED/25/2023 z dnia 15.09.2023
  - Karty katalogowe zaworów kulowych Calido seria S30 oraz S40 PRO
  - Sprawozdanie z badań zaworów kulowych Calido przeprowadzone przez Politechnikę Koszalińską, Wydział Mechaniczny z dnia 08-2015
  - Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1313 wydanie 3
  - Raport z badań zaworów, nr 39-14369/M, 39-14959/M, Testing Laboratory 1045.1 Brno
- W stosownych przypadkach nazwa, adres i numer jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła ocenę zgodności, oraz numer wydanego certyfikatu, a także odniesienie do certyfikatu badania typu UE – typu produkcji, certyfikatu badania typu UE – typu projektu, certyfikatu badania projektu UE lub certyfikatu zgodności.  
Polski Rejestr Statków S.A., al. Gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, numer jednostki notyfikowanej 1463  
Certyfikat nr CW/PED/1/05/009/2023
- Informacje dodatkowe:**  
Dopuszczalne parametry pracy:
  - ciecze nieagresywne (woda pitna, instalacje grzewcze) i roztwór wody z glikolem w stężeniu do 40%: ciśnienie maksymalne 30 bar (seria S30), 40 bar (seria S40 PRO), T<sub>max</sub> 150°C
  - instalacje pneumatyczne (sprężonego powietrza): ciśnienie maksymalne 15 bar, T<sub>max</sub> 150°C
  - instalacje olejowe: ciśnienie maksymalne 30 bar (seria S30), 40 bar (seria S40 PRO), T<sub>max</sub> 150°C

W imieniu producenta podpisał:

 Tomasz Bamburak, Dyrektor ds. Wdrożeń i Rozwoju  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

 Sianów, 4 grudnia 2023 r.  
(miejsce i data wydania)



**ARKA**  
Arka Sp. z o.o.  
Tomasz Bamburak  
Dyrektor ds. Wdrożeń i Rozwoju B+R



**ARKA**  
Arka Sp. z o.o.  
76-004 Sianów, ul. Ogrodowa 5  
Regon 330967270, NIP 669-22-24-025  
arka-instalacje.pl (DP)