

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 3/PED/2020

1. **Urządzenie ciśnieniowe:** Zawory kątowe antykamienne z filtrem cluro, przyłącza dolne grzejnikowe z nyplami bez mostka Calido.
2. **Nazwa i adres producenta oraz, w stosownych przypadkach, jego upoważnionego przedstawiciela:**
Producent: ARKA Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów.
3. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
4. **Przedmiot deklaracji:**
Załącznik nr 1 do Deklaracji Zgodności UE nr 3/PED/2020
5. **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
6. **Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:**
 - PN-M-75002:2016-10
 - ISO 9001:2015, Certyfikat Nr NC-1814 ważny do 18.03.2021,
 - Sprawozdanie z nadzoru, PRS nr CW/PED/EB/24/2020 z dnia 11.09.2020,
 - Karty techniczne: zaworów kątowych antykamiennych z filtrem Cluro, przyłącza dolnych grzejnikowych z nyplami bez mostka Calido
 - Sprawozdanie z badań zaworów kulowych Calido przeprowadzone przez Politechnikę Koszalińską, Wydział Mechaniczny z dnia 08-2015
7. **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
Certyfikat nr CW/PED/4/09/2020
8. **Informacje dodatkowe:**
Dopuszczalne parametry pracy:
 - Zawory kątowe antykamienne z filtrem Cluro:
 - ciecze nieagresywne (woda pitna): ciśnienie maksymalne 16 bar, T_{\max} 100°C
 - Przyłącza dolne grzejnikowe z nyplami bez mostka Calido:
 - ciecze nieagresywne (woda w instalacjach grzewczych) i roztwór wody z glikolem w stężeniu do 40%:
ciśnienie maksymalne 16 bar, T_{\max} 110°C

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Bamburak, Kierownik Działu Produktu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Sianów, 25 marca 2019 r.
(miejsce i data wydania)



Arka Sp. z o.o. Sp. k.

.....*Tomasz Bamburak*.....
Kierownik Działu Produktu

WYKAZ PRODUKTÓW List of products				
TYP Type	Rozmiar Size	Kod produktu Code of product	Ciśnienie nominalne (bar) Nominal pressure (bar)	T max
ZAWORY KĄTOWE ANTYKAMINNE Z FILTREM Cluro Cluro anti-lime angle valve with filter				
ZAWÓR KĄTOWY ANTYKAMIENNY Z FILTREM Anti-lime angle valve with filter	1/2"X 3/8"	ZK-SOLID*1238	PN 16	100°C
ZAWÓR KĄTOWY ANTYKAMIENNY Z FILTREM Anti-lime angle valve with filter	1/2"X 1/2"	ZK-SOLID*1212	PN 16	100°C
ZAWÓR KĄTOWY ANTYKAMIENNY Z FILTREM Anti-lime angle valve with filter	1/2"X 3/4"	ZK-SOLID*1234	PN 16	100°C
ZAWÓR KĄTOWY ANTYKAMIENNY Z FILTREM TYP BIS Z ADAPTEREM Anti-lime angle valve with filter and adapter type BIS	1/2"X 3/8"x3/8"	ZK-SOLIDBIS*123438	PN 16	100°C
ZAWÓR KĄTOWY ANTYKAMIENNY Z FILTREM ,TYP PIONOWY Z ADAPTEREM Anti-lime angle valve with filter and adapter type vertical	1/2"X 3/8"x3/8"	D/ZK-SOLIDBISP123438, PIONOWY	PN 16	100°C
* - Oznaczenie serii zaworów (różne rodzaje pokręteł i wykończenia powierzchni oraz adapterów, szczegółowe informacje w karcie technicznej produktu				

CALIDO PRZYŁĄCZA DOLNE GRZEJNIKOWE Z NYPLAMI BEZ MOSTKA Calido single bottom radiator valves				
PRZYŁĄCZE DOLNE GRZEJNIKOWE PROSTE Single bottom radiator valve angle type	1/2"x 3/4"	ZG-PGP1/2	PN 16	110°C
PRZYŁĄCZE DOLNE GRZEJNIKOWE KĄTOWE Single bottom radiator valve angle type	1/2"x 3/4"	ZG-PGK1/2	PN 16	110°C