

BROEN

Deklaracja zgodności zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE dla wyposażenia ciśnieniowego.

Producent
BROEN S.A.
Ul. Pieszycza 10
58-200 Dzierżoniów

Niniejszym zaświadcza się, że wyposażenie ciśnieniowe

Opis: zawory kulowe z końcówkami do spawania i kołnierzowymi

Seria, numer identyfikacyjny / max dopuszczalne ciśnienie zgodnie z PN: DN 40 – DN 50 – 4,0 MPa
DN 50 – DN 500 – 2,5 MPa
DN 65 – DN 500 – 1,6 MPa

Dopuszczalna max / min temperatura pracy: TS 250°C / -20°C

Rok produkcji: styczeń 2009

Próba ciśnieniowa zgodnie z PN: próba komorowa 2,4 – 6,0 MPa

Próba cieczy: woda

Odpowiada Dyrektywie 97/23/WE dotyczącej wyposażenia ciśnieniowego.

Zastosowane procedury oceny zgodności: Moduł B1 + D

Zastosowane normy i specyfikacje techniczne:

- PN-EN 12516-2
- PN-EN 488
- PN-EN 10216-2
- PN-EN 10217-2
- PN-EN 558-1
- PN-EN 1092-1
- PN-EN 12266-1/2
- PN-EN 1074-5
- PN-EN 1593
- PN-EN 1708-1
- PN-EN 10208-1/2

Pozostałe zastosowane Dyrektywy WE: nie dotyczy

Uczestnicząca jednostka notyfikowana:

BUREAU VERITAS –
17 bis, Place des Reflets – La Defense 2
92400 COURBEVOIE
NO. 0062

Nadzór nad systemem – QS: BUREAU VERITAS

Badania / kontrole podczas produkcji: BUREAU VERITAS

Załączone świadectwa:

Świadectwa badania: N°CE-PED-B1-BRO 001-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 002-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 003-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 004-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 005-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 006-08-POL

Świadectwa zgodności: N°CE-PED-D-BRO 001-06-POL

Dzierżoniów 06.01.2009.

Specjalista ds. Jakości
Tomasz Mierniczak
Tomasz Mierniczak

BROEN

Declaration of conformity according to Directive 97/23/EC for a pressure equipment

The manufacturer
BROEN SA
ul. Pieszycza 10
58-200 Dzierżoniów

herewith declares, that the pressure equipment

Description: Ball Valves welded and flanged ends

Type: DZT, Ballomax, Ballorex

Serial, Identification-No/Max. allowable pressure PN: DN40 – DN50 – 4,0MPa
DN50 – DN 500 – 2,5 MPa
DN65 – DN 500 – 1,6 MPa

Allowable max/min temperature TS: 250°C / -20°C

Year of manufacturing: January 2009

Test pressure PT: shell test 2,4 – 6,0 MPa

Test fluid: water

Corresponds to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC.

Applied conformity assessment procedures: Module B1+D

Applied standards and technical specification:

- PN-EN 12516-2
- PN-EN 488
- PN-EN 10216-2
- PN-EN 10217-2
- PN-EN 558-1
- PN-EN 1092-1
- PN-EN 12266-1/2
- PN-EN 1074-5
- PN-EN 1593
- PN-EN 1708-1
- PN-EN 10208-1/2

Other applied EC-Directives: N/A

Engaged notified body:
BUREAU VERITAS
17 bis, Place des Reflets – La Defense 2
92400 COURBEVOIE
NO. 0062

Surveillance of the QS-System: BUREAU VERITAS

Examination/inspections/test during manufacturing: BUREAU VERITAS

Certificates which are included

EC-Examination Certificate No.: N°CE-PED-B1-BRO 001-08-POL
N°CE-PED-B1-BRO 002-08-POL
N°CE-PED-B1-BRO 003-08-POL
N°CE-PED-B1-BRO 004-08-POL
N°CE-PED-B1-BRO 005-08-POL
N°CE-PED-B1-BRO 006-08-POL

EC-CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL No.: N°CE-PED-D-BRO 001-06-POL

Dzierżoniów 06.01.2009.

Specjalista ds. Jakości
T. Mierniczak
Tomasz Mierniczak

Prohlášení o shodě v souladu se směrnicí 97/23/EC pro tlaková zařízení

Výrobce

BROEN S:A:

Ul. Pieszycza 10

58-200 Dzierżoniów

tímto prohlašuje, že tlakové zařízení

Popis: kulové ventily s přírubovou přípojkou a s přípojkou pro přivaření

Typ: DZT, Ballomax, Ballorex

Sériové č., identifikační č./max. povolený tlak PN: DN40 – DN50 – 4,0 MPa
DN50 – DN500 – 2,5 Mpa
DN65 – DN500 – 1,6 Mpa

Povolená max./min. teplota TS: 250 °C/-20 °C

Datum výroby: Leden 2009

Testovací tlak PT: Test komory 2,4 – 6,0 Mpa

Testovací médium: Voda

Soulad se směrnicemi pro tlaková zařízení 97/23/EC

Použitý postup hodnocení shody: Modul B1 + D

Použité normy a technické specifikace:

- PN-EN 12516-2
- PN-EN 488
- PN-EN 10216-2
- PN-EN 10217-2
- PN-EN 558-1
- PN-EN 1092-1
- PN-EN 12266-1/2
- PN-EN 1074-5
- PN-EN 1593
- PN-EN 1708-1
- PN-EN 10208-1/2

Další použité směrnice EC: N/A

Provádějící certifikační úřad:

BUREAU VERITAS

17 bis, Place des Reflets – La Defense 2

92400 COURBEVOIE

NO: 0062

Sledování systému kvality: BUREAU VERITAS

Sledování/inspekce/testy během výroby: BUREAU VERITAS

Zahrnuté certifikace

Certifikát přezkoušení EC č.: N°CE-PED-B1-BRO 001-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 002-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 003-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 004-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 005-08-POL

N°CE-PED-B1-BRO 006-08-POL

Prohlášení o shodě: N°CE-PED-D-BRO 001-06-POL

Dzierżoniów 06.01.2009