



SGQ N° 009A SGE N° 009M
 SGA N° 008D EMAS N° 004P
 PRD N° 009B GHG N° 009O
 SCR N° 008F ISP N° 009E
 FIMS N° 003J SSI N° 013G
 PRS N° 076C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
 Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements

Bureau Veritas Italia SpA is a



Notified Body under the number 1370



CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-1370-PED-H-RBR 001-17-ITA

Bureau Veritas Italia SpA, agendo nell'ambito della notifica (numero dell'organismo notificato 1370), attesta che il sistema di qualità applicato dal fabbricante per la progettazione, la produzione, l'ispezione finale e le prove sull'attrezzatura a pressione identificata di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H dell'allegato III della direttiva « Attrezzature a Pressione » n. 2014/68/UE ed è conforme alle disposizioni della stessa.

Bureau Veritas Italia SpA, acting within the scope of its notification (notified body number 1370), attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, final product inspection and testing of the pressure equipment identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module H, of the Pressure Equipment Directive n° 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name): R.B.R. VALVOLE SPA
 Indirizzo / Address: VIA BRODOLINI 2
 20010 POGLIANO MILANESE
 Italy
 Nome - Marchio commerciale: R.B.R. VALVOLE SPA
 Trading Name - Mark

Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description: PRESSURE VALVES
 Identificazione delle attrezzature (o elenco allegato ove necessario): BALL VALVES (see second page for details)
 Identification of equipment concerned (or list on the back or attached where necessary)

Esistenza di un allegato al certificato / existence of an annex to the certificate: N.A.

Questo certificato scadrà il (gg/mm/aaaa): 27/05/2020
 This certificate will expire on (dd/mm/yyyy)

L'approvazione è subordinata agli audit di sorveglianza, visite, prove e verifiche condotte da Bureau Veritas Italia SpA che ha stipulato un contratto con il fabbricante, in base alle disposizioni di tale contratto
The approval is conditional upon the surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by the local Bureau Veritas entity that entered into a contract with the manufacturer, pursuant to the provisions of such contract.

Questo certificato è presunto nullo ed il fabbricante si farà esclusivo carico delle conseguenze del suo utilizzo, qualora questi non rispettasse gli impegni assunti nel sottoscrivere il contratto con Bureau Veritas Italia SpA con particolare riferimento a: (a) applicazione del sistema di qualità approvato, (b) conformità dell'attrezzatura con la sua documentazione tecnica e (c) l'ispezione finale e le prove sull'attrezzatura e, in generale, se il fabbricante non rispettasse uno qualsiasi degli obblighi imposti a suo carico dalla direttiva N° 2014/68/UE del 15 maggio 2014 così come trasposta nelle leggi nazionali applicabili.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings as per the agreement in respect of (a) implementation of the approved quality system and (b) inspection and tests on the final product, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive nr 2014/68/EU of 15 May 2014 as transposed in the applicable law(s).

Fatto a Made at	Il (gg/mm/aaaa) On (dd/mm/yyyy)	Approvato e Registrato in Approved and Recorded in	Firmato da Signed by	Firma autorizzata dall'Organismo Notificato N 1370 Signature Authorized by Notified Body No 1370
Milan	28/05/2017	Italy	CARLO ALBERTO PANDOLFI	

Codice di Registrazione / Registration Code : 2017/001659/CE-1370-PED

Il presente documento è soggetto ai termini delle Condizioni Generali di Vendita allegate al contratto firmato dal richiedente.
The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Il presente documento non può essere riprodotto, se non dal fabbricante nel rispetto delle disposizioni del contratto stipulato con Bureau Veritas Italia SpA.
The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.

Elenco delle attrezzature

List of the concerned equipment

1. TRUNNION MOUNTED BALL VALVES-TYPE 40T – ref. DOC DSP001

N° CE-1370-PED-H-RBR 001-17-ITA

- **SPLIT BODY 2/3 pieces cast/forged and bolted, SIDE ENTRY, size range 1"1/4 to 48"**, pressure classes ANSI 150 to 4500, flanged to ANSI, UNI, DIN and Norsok standards, BW, SW or HUB ends.
- **FULLY WELDED BODY cast/forged, SIDE ENTRY, size range 1"1/4 to 48"**, pressure classes ANSI 150 to 2500, flanged to ANSI, UNI, DIN and Norsok standards, BW, SW or HUB ends.
- **TOP ENTRY cast/forged one piece body with bolted cover, size range 1"1/4 to 48"**, pressure classes ANSI 150 to 4500, flanged ends to ANSI, UNI, DIN and Norsok standards, BW, SW or HUB ends.

2. FLOATING BALL VALVES – TYPE 10-11-40-41-49-24-70-70HP-48 – ref. DOC DSP002

- **40-41-49: SPLIT BODY 2/3 pieces cast/forged and bolted, screwed or fully welded body, size range 1"1/4 to 12"**, pressure classes ANSI 150 to 2500, flanged ends to ANSI, UNI, DIN and Norsok standards, NPT, SW, BW or HUB ends. Jacketed execution is also available.
- **24-70-70HP-48: SPLIT BODY 2/3 pieces forged/cast, bolted or screwed, size range 1"1/4 to 4"** pressure classes ANSI 800 to 2500, API 3000 and 6000, ends BSP, BW, SW or NPT.
- **10-11: WAFER BODY, forged/cast, size range 1"1/4 to 12"** pressure classes ANSI 150 to 900, suitable for ANSI, UNI and DIN flanges. Jacketed execution is also available.

3. 3-WAYS BALL VALVES – 30-31-33-34-103.2-103.3– ref. DOC DSP001-2

- **30-31: FORGED OR CAST BODY, " L ", "Y" or " T " shape, TRUNNION and FLOATING ball mounting, bolted or welded construction, side entry, size range 1"1/4 to 14"**, pressure classes ANSI 150 to 2500, flanged ends to ANSI, UNI and DIN standards, BW, SW or HUB ends. Jacketed execution is also available.
- **33-34: FORGED BODY, " L " or " T " shape, FLOATING ball mounting, size range 1"1/4 to 2"**, pressure classes 800 lbs, NPT, SW or BW ends
- **103.2: FORGED BODY, " L " or " T " shape, WAFER BODY, FLOATING ball mounting, size range 1"1/4 to 10"**, two seats, pressure classes ANSI 150 to 900, suitable for ANSI, UNI and DIN flanges.
- **103.3: FORGED BODY, " L " or " T " shape, WAFER BODY, FLOATING ball mounting, size range 1"1/4 to 10"**, three seats, pressure classes ANSI 150 to 900, suitable for ANSI, UNI and DIN flanges.