



**BUREAU
VERITAS**

**ATTESTATION D'APPROBATION DE SYSTEME DE QUALITE
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL
N° CE-PED-H-PBV 001-04-ITA**

BUREAU VERITAS S.A., agissant dans le cadre de sa notification (numéro d'organisme notifié 0062), atteste que le système de qualité appliqué par le fabricant pour la conception, la fabrication, l'inspection finale et les essais des équipements sous pression identifiés ci-après, a été examiné selon les prescriptions du module H de l'annexe III de la directive "Equipements sous pression" N° 97/23/CE et est conforme aux dispositions correspondantes de la directive.

BUREAU VERITAS S.A., acting within the scope of its notification (notified body number 0062), attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, final 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° 97/23/EC, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabricant (Nom) / Manufacturer (Name):

PIBIVIESSE S.p.A.

Adresse / Address:

Via Bergamina, 24 - 20014 Nerviano (MI) - ITALY

Marque commerciale / Trade Mark:

PIBIVIESSE S.p.A.

Description des équipements /
Equipment description:

**BALL VALVES, GATE VALVES AND CHECK VALVES
(Category III)**

Identification des équipements concernés (liste en annexe le cas échéant) /

Identification of equipment concerned (list attached where necessary): **See Annex 2nd page**

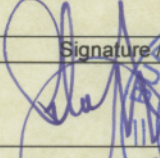
Cette attestation est valable jusqu'au / This certificate is valid until: **13/06/2007**

Le maintien de l'approbation est soumis à la réalisation par le Bureau Veritas des audits, essais et vérifications selon le contrat signé par le fabricant et le Bureau Veritas.

The approval is conditional upon the surveillance audits, tests and verifications to be carried out by Bureau Veritas, as per the provisions stated in the agreement signed by both the manufacturer and Bureau Veritas.

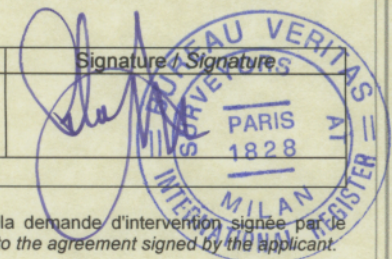
Cette attestation est présumée nulle et le fabricant supportera seul les conséquences de son utilisation, si les assurances - données par le fabricant lors de la demande d'intervention - en matière (a) d'application de son système qualité approuvé, (b) de conformité de son équipement au type et (c) d'inspection et d'essais des produits finis se révèlent inexactes et, de manière générale, si le fabricant ne respecte pas l'une ou l'autre des obligations mises à sa charge par la directive n° 97/23/CE du 29 mai 1997 telle que transposée dans le(s) droit(s) national(aux) applicable(s).

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, (b) conformity of the equipment with the type and (c) 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 97/23/EC of 29 may 1997 as transposed in the applicable law(s).

| Etabli à / Made at | Le / On | Signé par / Signed by | Signature / Signature |
|--------------------|-------------------|-----------------------|---|
| Milan | 14/06/2004 | Paolo Guaragni |  |

Code d'enregistrement / Registration code: **2004/211.16,13628/P**

La présente attestation est soumise aux Conditions Générales de Service de Bureau Veritas jointes à la demande d'intervention signée par le demandeur. *This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.*





**BUREAU
VERITAS**

ANNEXE à l'attestation d'approbation de système de qualité
ANNEX to the certificate of quality system approval

N° CE-PED-H-PBV 001-04-ITA

Liste des équipements concernés

List of the concerned equipment

- BALL VALVES (Trunnion mounted ball & floating ball type)
- GATE VALVES (Through conduit and wedge gate type)
- CHECK VALVES (swing check type)

Fluid = Grup. I

Cat. = II

- DN 40 (NPS 1½"); PS 40 and Class 300, 400, 600, 900, 1500, 2500, 4500
- DN 50 (NPS 2"); PS 25 - 40 and Class 300, 400, 600, 900, 1500, 2500, 4500
- DN 65 (NPS 2½"); PS 16 - 25 - 40 and Class 150, 300, 400, 600, 900, 1500, 2500, 4500
- DN 80 (NPS 3"); PS 16 - 25 - 40 and Class 150, 300, 400, 600, 900, 1500, 2500, 4500
- DN 100 (NPS 4"); PS 16 - 25 - 40 and Class 150, 300, 400, 600, 900, 1500, 2500, 4500
- DN 125 (NPS 5"); PS 2,5 - 6 - 10 - 16 - 25 and Class 150
- DN 150 (NPS 6"); PS 2,5 - 6 - 10 - 16 and Class 150
- DN 200 (NPS 8"); PS 2,5 - 6 - 10 - 16
- DN 250 (NPS 10"); PS 2,5 - 6 - 10
- DN 300 (NPS 12"); PS 2,5 - 6 - 10
- DN 350 (NPS 14"); PS 2,5 - 6 - 10

Fluid = Grup. I

Cat. = III

- DN 125 (NPS 5"); PS 40 and Class 300, 600, 900, 1500, 2500 & 4500
- DN 150 (NPS 6"); PS 25 - 40 and Class 300, 600, 900, 1500, 2500 & 4500
- DN 200 (NPS 8"); PS 25 - 40 and Class 150, 300, 600, 900, 1500, 2500 & 4500
- DN 250 (NPS 10"); PS 16 - 25 - 40 and Class 150, 300, 600, 900, 1500, 2500 & 4500
- DN 300 (NPS 12"); PS 16 - 25 - 40 and Class 150, 300, 600, 900, 1500, 2500 & 4500
- DN 350 (NPS 14"); PS 16 - 25 - 40 and Class 150, 300, 600, 900, 1500, 2500 & 4500
- DN 400 (NPS 16") until DN 1500 (NPS 60"); all PS / Class

