



**BUREAU
VERITAS**

**ZULASSUNGSBESCHEINIGUNG EINES QUALITÄTSSICHERUNGSSYSTEMS
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL
N° CE-PED-H-KVG 001-10-DEU**

BUREAU VERITAS S.A. bestätigt im Rahmen der Zulassung zur Benannten Stelle (Kennnummer 0062), daß das Qualitätssicherungssystem des Herstellers in der Designlenkung, Herstellung, Endabnahme und andere Prüfungen der unten näher beschriebenen Druckgeräte einer Überprüfung auf Grundlage der Anforderungen des Anhang III Modul H der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG, umgesetzt in französisches Recht durch die Beschlussfassung n°99-1046 vom 13. Dezember 1999, unterzogen worden ist und die Anforderung dieser Direktive erfüllt.

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, transposed in the French law by the modified decree n° 99-1046 of 13 December 1999, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Hersteller (Name) / Manufacturer (Name):

**Klaas Verladetechnik GmbH & Co. KG, Klaas
Maschinenbau GmbH & Co. KG**

Adresse / Address:

**Schliemannstraße 15-17
D-58300 Wetter/Ruhr,
GERMANY**

Herstellerzeichen / Trademark:

-

Druckgerätebeschreibung / Equipment description :
Chemie, Klaas Standard Rohrdrehgelenke

Klaas Verladeanlagen, KVT Drehgelenke für die

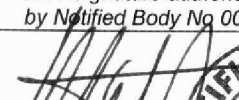
Nummer der betreffenden Druckgeräte (falls erforderlich Liste im Anhang) / Identification of equipment concerned (list attached where necessary):

Dieses Zertifikat ist gültig bis / This certificate is valid until: **02/01/2013**

Die Zulassung gilt unter der Bedingung der Durchführung von Überwachungsaudits, Prüfungen und Überprüfungen durch Bureau Veritas, laut den Anforderungen in der zwischen dem Hersteller und Bureau Veritas getroffenen Vereinbarung.
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.

Diese Bescheinigung wird ungültig und der Hersteller muss die Konsequenzen voll selbst tragen, wenn er a) die Anforderungen an das zugelassene Qualitätssicherungssystem, b) die Übereinstimmung der Druckgeräte mit den Anforderungen der Baureihe und c) die Prüfungen und Inspektion in der Endabnahme nicht einhält und insbesondere, wenn der Hersteller nicht die Anforderungen der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG vom 29 Mai 1997, so wie sie in nationales Recht umgesetzt worden ist, einhält.

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).

Ort / Made at	Datum (MM/DD/YYYY) / On (MM/DD/YYYY)	Genehmigt und eingetragen in / Approved and Recorded in	Name / Signed by	Unterschriftenvollmacht durch die benannte Stelle Nr. / Signature authorised by Notified Body No 0062
Essen	02/05/2010	France	Andreas Klatt	

Code d'enregistrement / Registration code: 2010/52.19.2435/P

Diesem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bureau Veritas, siehe Anlage des Antrages, zu Grunde.

This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.





**BUREAU
VERITAS**

Anhang der Zulassung des Qualitätssicherungssystems
ANNEX to the certificate of quality system approval

N° CE-PED-H-KVG 001-10-DEU

Auflistung betreffenden Druckgeräte
List of the concerned equipment

VGC, RD1, RD2S, DS, DL, DH, RDF, VG1, VG2