

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

**Konformität auf der Grundlage einer umfassenden Qualitätssicherung
nach Richtlinie 2014/68/EU**

Conformity based on full quality assurance according to directive 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 07/202/1403/Z/0940/16/D/2045
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: KVT-Klaas Verladetechnik GmbH & Co.KG
Name and address of manufacturer: **Schliemannstr. 15-17**
58300 Wetter

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS -System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS -Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

We hereby certify that the manufacturer has established a quality system for the manufacturing of pressure equipment according to directive 2014/68/EU. The manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the quality system with the following mark:

CE 0045

Geprüft nach Richtlinie 2014/68/EU:
Tested according to 2014/68/EU:

Modul H
Module H

Auditbericht-Nr.:
Audit report No.:

1403P0940/16/D/2045

Geltungsbereich:
Range of products:

Rohrdrehgelenke und Verladearme

Fertigungsstätte:
Place of manufacture:

Schliemannstr. 15-17
58300 Wetter

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid until:

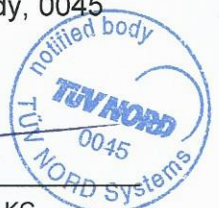
01/2020

Hagen, 10.03.2017 / jk

Notifizierte Stelle/ Notified Body, 0045
für Druckgeräte
for pressure equipment


Dipl.- Ing. Niekamp

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg



Anlage: Geltungsbereich

Region: Hagen
Feithstr. 188
58097 Hagen

Tel. +49-(0) 2331 / 803-0
Fax +49-(0) 2331 / 803.207
e-mail haegn@tuev-nord.de

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Anlage zum Zertifikat Nr.: 07/202/1403/Z/0940/16/D/2045 vom 10.03.2017

Name und Anschrift des Herstellers: KVT-Klaas Verladetechnik GmbH & Co.KG
Name and address of manufacturer: Schliemannstr. 15-17
58300 Wetter

Geltungsbereich:

Entwurf, Bemessung und Fertigung von:

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Rohrdrehgelenke | DN 25 – DN 200
PN 16 – PN 40
Werkstoffgruppe 1.2, Temp.: - 20°C - 180°C
Werkstoffgruppe 8.1, Temp.: - 40°C – 180°C |
| 2. Verladearme | DN 25 – DN 200
PN 16 – PN 40
Werkstoffgruppe 1.2, Temp.: - 20°C - 180°C
Werkstoffgruppe 8.1, Temp.: - 40°C – 180°C |

