

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Absperrarmaturen für Flüssigerdgas nach DIN EN 12567
Isolating valves for liquid natural gas (LNG) according to DIN EN 12567

Name und Anschrift des Herstellers
Name and address of bearer/
manufacturer:

HEROSE GMBH
ARMATUREN UND METALLE
Elly-Heuss-Knapp-Str. 12
D- 23843 Bad Oldesloe, Germany

Hiermit wird bescheinigt, dass die unten genannten Ventiltypen (Absperrventile) die Anforderungen der DIN EN 12567 erfüllen. We hereby certify that the valve types mentioned below (isolating valves) fulfil the requirements of standard DIN EN 12567.

Prüfbericht Nr.:/ Test report No.: **1320 GK 03850/18 Rev.3 (DIN EN 12567)**

Beschreibung des Armaturentyps: **Tiefemperatur- Durchgangsventil DN 200**
Description of valve type: **Cryogenic straight valve DN 200:**

Typen / types 01341,03341,01641,01741,01841,03641,03741, 03841
(Handrad) sowie 0xx43 (Antrieb min. 47,1 kN): DIN EN 12567

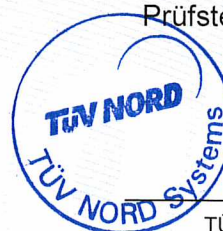
(Dichtheitsklasse L1 bis 12,0 bar in Normal-Durchflussrichtung,
Dauerfestigkeitsklasse I) Tightness Class L1 up to 12 bar in standard flow direction, Endurance Class I,

Typen / types 01343,03343,01643,01743,01843,03643,03743 und 03843
(Antrieb min. 76,0 kN): DIN EN 12567

(Dichtheitsklasse L1 bis 18,0 bar in Normal-Durchflussrichtung,
Dauerfestigkeitsklasse I) Tightness Class L1 up to 18 bar in standard flow direction, Endurance Class I

Fertigungsstätte/Place of manufacture: **siehe Hersteller /see manufacturer**

Hamburg, 01.08.2016



Prüfstelle für Sicherheitseinrichtungen
und Armaturen



F. Behncke

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

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

Tel. +49-(0) 40- 8557 2714
Fax +49-(0) 40- 8557 2786
e-mail fbehncke@tuev-nord.de

Mitglied der
member of



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE