

Zertifikat Certificate

**EU-Baumusterprüfbescheinigung (Entwurfsmuster) - Modul B - nach
Richtlinie 2014/68/EU**
EU- type examination certificate (design type) - module B - according to directive 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 0045/202/1334/Z/00399/24/D/001(00)
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: HEROSE GMBH Armaturen und Metalle
Name and address of manufacturer: Elly-Heuss-Knapp-Straße 12
23843 Bad Oldesloe
Deutschland / Germany

Hiermit wird bescheinigt, dass der unten genannte Entwurf des Herstellers die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt.

We hereby certify that the design examination mentioned below fulfills the requirements of directive 2014/68/EU.

Prüfgrundlage: AD 2000; EN 1626:2008 (D) (DIN EN 1626:2009-01);
Test specification: HEROSE-Spec. 03-0006-DEEN

Prüfbericht-Nr.: 0045/202/1334/P/00399/24/D/001(00)
Test report No.:

Beschreibung des Entwurfsmusters: Tieftemperatur Rückschlagventil / Cryogenic Check
Description of design type: Valve (Auslegungsdaten und Typen / Design Data and
Types, siehe Anhang / see Appendix 1)

Fertigungsstätte: Siehe Hersteller / see manufacturer
Place of manufacture:

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 07/2034
This certificate is valid until:

Kontakt/Contact:
T +49-(0) 40 8557-2671
E entwurfspruefung@tuev-nord.de



Notifizierte Stelle für Druckgeräte
Notified body for pressure equipment

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

Anlagen/Attachments:
Anhang / Appendix 1

 Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.

Übersicht der Rückschlagventile für Zulassung

Typ	Max. Nenndruck: (*1)	Einsatztemperaturbereich:	Bemerkung:
	DN 200		
05414	PN25	-196°C bis +120°C	Weitere Details sind der jeweiligen Produktspezifikationen "Baubeschreibung" zu entnehmen
05614	PN25	-196°C bis +120°C	
05714	PN25	-255°C bis +120°C	
05719	PN25	-255°C bis +120°C	

(*1): Eine auftragsbezogene Reduzierung des maximal zulässigen Nenndrucks der Armatur ist in Abhängigkeit von der Varianz der kundenseitig gewünschten Gehäuseanschlüsse möglich.



Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.