TUVNORD

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/00400/24/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.

AD 2000; EN 1626:2008 (D) (DIN EN 1626:2009-01); Prüfgrundlage:

Test specification: HEROSE-Spec. 03-0006-DEEN

Prüfbericht-Nr.: 0045/202/1334/P/00400/24/D/001(00) Test report No.:

Beschreibung des Entwurfsmusters: Tieftemperatur Schmutzfänger / Cryogenic Strainer Description of design type:

(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:

+49-(0) 40 8557-2671

E entwurfspruefung@tuev-nord.de

Notifizierte Stelle für Druckgeräte Notified body for pressure equipment

Anlagen/Attachments: Anhang / Appendix 1 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg



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.



Anhang / Appendix 1 - Zertifikat Nr. / Certificate No. 0045/202/1334/Z/00400/24/D/001(00)

Übersicht der Schmutzfänger für Zulassung

Тур	Max. Nenndruck: (*1)	Einsatztemperaturbereich:	Bemerkung:
	DN 200		Jenneman.g.
08417	PN25	-196°C bis +120°C	Weitere Details sind der jeweiligen Produktspezifikationen "Baubeschreibung" zu entnehmen
08717	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.