

DE
EU-Konformitätserklärung Nr.002TTV
nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (CE-Kennzeichen)
EN
EU-Declaration of Conformity No.002TTV
In acc. to the pressure equipment directive 2014/68/EU (CE-mark)
CN
欧盟符合性声明 No.002TTV
按压力设备指令2014/68/EU (CE-标志)

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

Name und Anschrift des Herstellers
 Name and address of the manufacturer
 制造商的名字和地址

- Angewandte Kategorie II nach Artikel 4 Anhang II
- Applied category II in acc. to article 4 annex II
- 按照条款4 附件II 所应用的种类

Modul Module 模式	Konformitätsbewertungsverfahren Conformity assessment procedures 符合性评定程序	Bescheinigungsnummer Certificate number 证明书序号
D1	„Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess“ “Quality assurance related to the production process” / 生产品质保证	07 202 1201 Z 0128 17 D 0089 07 202 1201 Z 0129 17 D 0089 0045 202 9070 Z 00125 19 D 001(00)

Angewandte Konformitätsbewertungsverfahren nach Artikel 14
 Conformity assessment procedures in acc. to article 14 /
 按条款14所应用的符合性评定程序

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
 Große Bahnstrasse 31, 22525 Hamburg / Germany
Identifikations-Nr. / Identification number / 识别码: 0045

Name und Anschrift der notifizierten Stelle
 Name and address of the notified body
 验证机构的名字和地址

Der unterzeichnende Hersteller bescheinigt, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung der in der folgenden Übersicht genannten Druckgeräte den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie entspricht und er die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt.

The signing manufacturer confirms that the design, manufacturing and inspection of the pressure equipment mentioned in the table below complies with the requirements of the pressure equipment directive and that he shall be solely responsible for issuing this declaration.

制造商签署确认以下表格内压力设备的设计、生产以及检验符合压力设备指令要求以及声明书的责任方归属。

- Angewandte harmonisierte Normen:
- Applied harmonized standards:
- 所使用的一致标准:

DIN EN 1626:2009, DIN EN 12516

- Sonstige angewandte Normen, technische Spezifikationen oder Prüfgrundlagen:
- Other applied standards or technical rules:
- 所使用的其它标准和技术规范:

AD 2000; DIN EN ISO 21010; DIN EN 1797; DIN EN ISO 11114-1, DIN EN ISO 28921-2;
 DIN EN ISO 12567, DIN EN 10497

Beschreibung des Druckgerätes
Description of the pressure equipment
压力设备的说明

Armatur – Typ Valve – Type 阀门-类型	Nennweite Nominal diameter 公称直径
Cryo-Durchgangsventile / Cryogenic-Globe Valves 低温截止阀/低温止回阀 01344, 01423, 01745, 01755, 01855, 03301, 03311, 03333, 03353, 03463, 03643, 03741, 03841, 03843, 03851	DN32 – DN100
Cryo-Eck-Durchgangsventile / Cryogenic-Globe Valves Angle Type 低温角式截止阀 01312, 01346	DN32 – DN50
Cryo-Faltenbalg-Durchgangsventile / Cryogenic-Bellow Sealed Globe Valve 低温波纹管密封截止阀 01252, 01253, 01254, 01255, 01262, 01272, 01273, 01274, 01275, 01282, 01371, 03252, 03253, 03272	DN32 – DN50
Cryo-Top-Entry-Durchgangsventile / Cryogenic.Top-Entry-Globe-Valve 上装式低温截止阀 0142x, 0147x	DN32 – DN100
Cryo-Rückschlagventile / Cryogenic-Check Valves 低温止回阀 05411, 05412, 05413, 05414, 05415, 05416, 05417, 05418, 05419, 05614, 05714, 05717, 05719	DN32 – DN100
Cryo-Filter / Cryogenic-Strainer 低温过滤器 08411, 08412, 08413, 08414, 08415, 08416, 08417, 08431, 08432, 08716, 08717, 08732	DN32 – DN100
Cryo-Füllmodule / Cryogenic-Fill cluster 低温组合充装阀 07003, 07004, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019, 07022, 07023, 07026, 07028, 07100, 07101, 07622	DN25/ DN40 DN40/ DN40
Cryo-Wechselkükenhahn / Cryogenic diverter valve 低温变化球阀 7111	DN32 / DN50
3-teiliger Kryo- Kugelhahn / 3-piece Cryo Ball Valve 三片式球阀 15-C-01	DN50



HEROSE GMBH
 ARMATUREN UND METALLE
 Elly-Heuss-Knapp-Straße 12
 23843 Bad Oldesloe

26.03.2020

Datum
Date
日期

T. Cordes – Leiter Qualitätsmanagement /
 T. Cordes – Manager Quality management
 T. Cordes – 质量部总监

Stempel des Herstellers /
 Stamp of the manufacturer
 制造商公章

Anmerkung: Etwaige Änderungen an dem oben beschriebenen Erzeugnis lassen die Gültigkeit dieser Erklärung erlöschen
 Remarks: The validation of this declaration expires in the case of any modifications at the above mentioned product.
 注释: 任何上述产品出现的变更使此声明失效。