

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)

PL
Deklaracja zgodności UE Nr 002TTV
zgodnie z Dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE (znak CE)

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
 Nazwa i adres producenta

- Angewandte Kategorie II nach Artikel 4 Anhang II
- Applied category II in acc. to article 4 annex II
- Zastosowane kategorie II wg Artykułu 4 Załącznik II

Modul Module Moduł	Konformitätsbewertungsverfahren Conformity assessment procedures Procedura badawcza zgodności	Bescheinigungsnummer Certificate number Numer zaświadczenia
D1	„Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess“ “Quality assurance related to the production process” Kontrola jakości produkcji	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
 Zastosowane procedury badawcze zgodności wg Artykułu 14

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
 Große Bahnstrasse 31 , 22525 Hamburg / Germany

Identifikations-Nr. / Identification number / Numer identyfikacyjny: 0045

Name und Anschrift der notifizierten Stelle
 Name and address of the notified body
 Nazwisko i adres certyfikowanej jednostki

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.

Producent, który złożył pod niniejszą deklaracją swój podpis zaświadcza, że konstrukcja, produkcja i kontrola podanych w przeglądzie urządzeń ciśnieniowych spełnia wymogi dyrektywy ciśnieniowej i ponosi on samodzielną odpowiedzialność za wystawienie niniejszego zaświadczenia.

- Angewandte harmonisierte Normen
- Applied harmonized standards
- Normes harmonisées appliquées:

DIN EN 1626:2009, DIN EN 12516

- Sonstige angewandte Normen, technische Spezifikationen oder Prüfgrundlagen:
- Other applied standards or technical rules:
- Autres normes appliquées, spécifications techniques ou références d'essai:

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

Armatur – Typ Valve – Type Armatura – typy	Nennweite Nominal diameter Średnica znamionowa
Cryo-Durchgangsventile / Cryogenic-Globe Valves Cryo - zawory przelotowe 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 Cryo - zawory przelotowe kątowe 01312, 01346	DN32 – DN50
Cryo-Faltenbalg-Durchgangsventile / Cryogenic-Bellow Sealed Globe Valve Cryo - zawory przelotowe z mieszkim sprężystym 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 Cryo - zawory przelotowe Top Entry 0142x, 0147x	DN32 – DN100
Cryo-Rückschlagventile / Cryogenic-Check Valves Cryo - zawory zwrotne 05411, 05412, 05413, 05414, 05415, 05416, 05417, 05418, 05419, 05614, 05714, 05717, 05719	DN32 – DN100
Cryo-Filter / Cryogenic-Strainer Cryo - Filtry 08411, 08412, 08413, 08414, 08415, 08416, 08417, 08431, 08432, 08716, 08717, 08732	DN32 – DN80
Cryo-Füllmodule / Cryogenic-Fill cluster Cryo - moduły kriogeniczne 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 plug valve Kriogeniczny zawór rozdzielczy 7111	DN32 / DN50
3-teiliger Kryo- Kugelhahn / 3-piece Cryo Ball Valve 3-częściowy zawór kulowy kriogeniczny 15-C-01	DN50

26.03.2020



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

Datum
Date
Data

T. Cordes – Leiter Qualitätsmanagement
T. Cordes – Manager Quality management
T. Cordes – Kierownik Działu Zarządzania Jakością

Stempel des Herstellers
Stamp of the manufacturer
Stempel producenta

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.
Uwaga: jakiegokolwiek zmiany w powyżej opisanym wyrobie powodują nieważność niniejszego oświadczenia