



**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  
 D-23843 Bad Oldesloe / Germany

Name und Anschrift des Herstellers  
 Name and address of the manufacturer  
 Nazwa i adres producenta

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

Modul Module Moduł	Konformitätsbewertungsverfahren Conformity assessment procedures Procedura badawcza zgodności	Bescheinigungsnummer Certificate number Numer zaświadczenia
D1	Qualitätssicherung Produktion quality control production Kontrola jakości produkcji	0045/202/1201/Z/00366/23/D/001(00) 0045/202/1201/Z/00469/23/D/001(00) 0045/202/9070/Z/00208/25/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,  
 D-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.

27.04.2026

Signiert von:  
  
 AEF3D035C136474...

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

Datum  
 Date  
 Data

M. Zaubitzer – Qualitätsmanagement  
 M. Zaubitzer – Quality Management  
 M. Zaubitzer – Zarządzania Jakością

Stempel des Herstellers  
 Manufacturer's stamp  
 Stempel producenta

Beschreibung des Druckgerätes  
Description of the pressure equipment  
Opis urządzenia ciśnieniowego

Armatur Typ Valve Type Zawór typ	Nennweite Nominal size Średnica znamionowa	Angewandte harmonisierte Normen Applied harmonized standards Zastosowane normy zharmonizowane
01252, 01253, 01272, 01273, 01301, 01305, 01311, 01313, 01314, 01315, 01322, 01325, 01332, 01335, 01342, 01345, 01352, 01355, 01645, 01655, 01745, 01755, 01845, 01855, 02401, 02411, 02413, 03252	DN32 – DN50	DIN EN 1626, DIN EN 12516
01321, 01331, 01341, 01343, 01351, 01353, 01641, 01643, 01651, 01653, 01741, 01743, 01751, 01753, 01841, 01843, 01851, 01853, 03321, 03323, 03331, 03341, 03343, 03351, 03641, 03651, 03741, 03743, 03751, 03841, 03843, 03851	DN32 - DN80	DIN EN 1626, DIN EN 12516
01420, 01423, 01426, 01428, 01470, 01473	DN32 - DN100	DIN EN 1626, DIN EN 12516
05411, 05412, 05413, 05414, 05415, 05416, 05417, 05418, 05419, 05614, 05714, 05717, 05719	DN32 - DN100 <sup>2)</sup>	DIN EN 16668, DIN EN 16767, DIN EN 1626 <sup>1)</sup>
08411, 08412, 08413, 08414, 08415, 08416, 08417, 08431, 08432, 08716, 08717, 08732	DN32 - DN100	DIN EN 12516
07003, 07004, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019, 07022, 07023, 07026, 07028, 07100, 07101, 07622	DN25 / DN40 DN40 / DN40	DIN EN 1626, DIN EN 12516
7111	DN32 - DN50	DIN EN 1626; DIN EN 12516
15C01, 15C02	DN32 – DN80	DIN EN 16668, DIN EN 1983, DIN EN 1626
06195, 06196	1 1/4" - 2"	DIN EN 12516
11C01.A001, 11C01.A002, 11C01.A009, 11C01.A010	DN32 - DN50 <sup>2)</sup>	DIN EN 1626, DIN EN 12516
11C01.A001	DN80 <sup>2)</sup>	DIN EN 16668, DIN EN 13709, DIN EN 1626
06510, 06511	DN32	DIN EN 16668, DIN EN 13547, DIN EN 1626
09C01.A001, 09C02.A001	DN32 - DN100 <sup>2)</sup>	DIN EN 16668, DIN EN 1984, DIN EN 1626

Sonstige angewandte Normen, technische Spezifikationen oder Prüfgrundlagen:

Other applied standards or technical rules:

Pozostałe zastosowane normy, specyfikacja techniczna lub podstawy kontroli:

AD 2000, DIN EN 1797, DIN EN ISO 11114-1, HEROSE-Spec. QMAA 02-001-001

<sup>1)</sup> HEROSE-Spec. 03-0006-DEEN,

<sup>2)</sup> HEROSE-Spec. 03-0009-DEEN

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