

**DE**  
**EU-Konformitätserklärung Nr.001SV**  
**nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (CE-Kennzeichen)**  
**EN**  
**EU-Declaration of Conformity No.001SV**  
**in acc. to the pressure equipment directive 2014/68/EU (CE-mark)**  
**CZ**  
**Prohlášení o shodě EU č. 001SV**  
**podle směrnice o tlakových zařízeních 2014/68/EU (označení 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  
 Jméno a adresa výrobce

- Angewandte Kategorie nach Artikel 4 Anhang II: IV  
 Applied category in acc. to article 4 annex II: IV  
 Použité kategorie podle článku 4 příloha II: IV

<b>Modul Module Modul</b>	<b>Konformitätsbewertungsverfahren Conformity assessment procedures Metoda posouzení shody</b>	<b>Bescheinigungsnummer Certificate number Číslo osvědčení</b>
B	EU-Baumusterprüfung (Baumuster und Entwurfsmuster) EU type-examination (Type and Design Examination) Kontrola konstrukčního vzoru EU (konstrukční a návrhový vzor)	Siehe Tabelle See table Viz tabulka
D	Qualitätssicherung Produktion quality control production Zajištění kvality výroby	0045/202/1201/Z/00366/23/D/001(00)

Angewandte Konformitätsbewertungsverfahren nach Artikel 14  
 Conformity assessment procedures in acc. to article 14  
 Použitá metoda stanovení shody podle článku 14

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

**Identifikations-Nr. / Identification number / Identifikační č.: 0045**

Name und Anschrift der notifizierten Stelle  
 Name and address of the notified body  
 Název a adresa certifikační autority

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.

Podepisující výrobce osvědčuje, že konstrukce, výroba a kontrola níže uvedených tlakových zařízení odpovídá požadavkům směrnice pro tlaková zařízení a výrobce má vlastní odpovědnost související s vystavením tohoto prohlášení o shodě Použité harmonizované normy

Beschreibung des Druckgerätes  
Description of the pressure equipment  
Popis tlakového zařízení

Sicherheitsventil-Typ Safety Valve Type Typ pojistného ventilu	Nennweite Nominal size Jmenovitá světlost (G; R; RC; NPT; M)	EU-Baumusterbescheinigung-Nr. <sup>(1)</sup> EC-type examination No. Osvědčení o kontrole konstrukčního vzoru EU č.	Angewandte harmonisierte Normen Applied harmonized standards Použité harmonizované normy
06370, 06372, 06376 06380	½ - 2	0045/202/1201/Z/00625/21/D/001(01) 0045/202/1201/Z/00626/21/D/001(00)	DIN EN ISO 4126-1:2016-12
06C02	¼ - 1¼	0045/202/1201/Z/00517/23/D/001(02)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
06381, 06382, 06383, 06386, 06387, 06388, 06389, 06413, 06416, 06417, 06418, 06430, 06435	½ - 2	0045/202/1201/Z/00232/20/D/001(02)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
06474, 06478	¼ - 3/4	0045/202/1201/Z/00233/20/D/001(00)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
06395	½ - 1¼	0045/202/1201/Z/00627/21/D/001(00)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
06C01	1 - 2	0045/202/1201/Z/00618/20/D/001(02)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
50051.0011	3/8	0045/202/1201/Z/00628/21/D/001(00)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
06001, 06002, 06006, 06011, 06012, 06016	1/4 - 1/2	0045/202/1201/Z/00616/20/D/001(01) 0045/202/1201/Z/00617/20/D/001(01)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
06602, 06603	1/2	0045/202/1201/P/00530/22/D/001(00)	DIN EN ISO 4126-1:2016-12
06205, 06216, 06217, 06218, 06219	1/4 - 2	0045/202/1201/Z/00619/20/D/001(00) 0045/202/1201/Z/00532/22/D/001(00)	DIN EN ISO 4126-1:2016-12
06800, 06801, 06805, 06806	1/2 - 1	0045/202/1201/Z/00170/24/D/001(00)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
06420, 06421, 06425, 06426, 06440, 06441, 06445, 06446	1/2 - 1 1/4	0045/202/1201/Z/00169/24/D/001(01)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12
06810, 06815, 06820 06850, 06855	3/8 - 2	0045/202/1201/Z/00281/22/D/001(03)	DIN EN ISO 4126-1: 2016-12

<sup>(1)</sup> Gemäß DGRL 2014/68/EU, Artikel 48 bleiben die von der Konformitätsbewertungsstelle ausgestellten Bescheinigungen und gefassten Beschlüsse gemäß DGRL 97/23/EG weiterhin gültig.

According PED 2014/68/EU, Article 48 certificates and decisions acc. PED 97/23/EC issued by the conformity assessment bodies retain valid.  
podle směrnice o tlakových zařízeních 2014/68/EU, článek 48, zůstávají osvědčení a usnesení vystavené autoritou posuzující shodu podle směrnice o tlakových zařízeních 97/23/ES i nadále platná.

Sonstige angewandte Normen, technische Spezifikationen oder Prüfgrundlagen:

Other applied standards or technical rules:

Jiné použité normy, technické specifikace nebo podklady ke kontrolám:

AD 2000-A2; VdTÜV SV 100, DIN EN ISO 23208, DIN EN 12516

03.03.2025



Datum  
Date  
Datum

M. Zaubitzer – Qualitätsmanagement  
M. Zaubitzer – Quality Management  
M. Zaubitzer – řízení jakosti

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

Stempel des Herstellers  
Manufacturer's stamp  
razítko výrobce

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.  
Poznámka: Případné změny na výše uvedeném výrobku mají za následek ukončení platnosti tohoto prohlášení