

**DE**  
**EU-Konformitätserklärung TTSV**  
**nach RL für ortsbewegliche Druckgeräte (oDG) 2010/35/EU**  
**i.V.m. ADR/RID 2023 und RL 2008/68/EG (π –Kennzeichen)**

**EN**  
**EU-Declaration of Conformity TTSV**  
**in TPED 2010/35/EU in conjunction with ADR/RID 2023 and D 2008/68/EG (π -mark)**

**CZ**  
**Prohlášení o shodě EU TTSV**  
**podle směrnice o přepravitelných tlakových zařízeních 2010/35/EU ve spojení s ADR/RID 2023 a**  
**směrnici 2008/68/EG (označení π)**

**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

Konformitätsbewertungsverfahren Conformity assessment procedures Metoda posouzení shody	Bescheinigungsnummer Certificate number Číslo osvědčení
Baumusterzulassung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.2 ADR/RID  Type approval in accordance with subsection 1.8.7.2 ADR/RID  scvhálení typu podle podkapitoly 1.8.7.2 ADR/RID	Siehe Tabelle See table Viz tabulka
Überwachung der Herstellung und erstmalige Prüfung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.3 und 1.8.7.4 ADR/RID - Betriebseigener Prüfdienst (beP)  Monitoring of production and initial testing in accordance with subsection 1.8.7.3 and 1.8.7.4 ADR/RID - in-house test service (beP)  Kontrola výroby a prvotní kontrola podle podkapitoly 1.8.7.3 a 1.8.7.4 ADR/RID - vlastní kontrolní oddělení výrobce (beP)	0045/201/1201/Z/00649/23/oD/001(00)

**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

Beschreibung des Druckgerätes  
Description of the pressure equipment  
Popis tlakového zařízení

Sicherheitsventil-Typ Safety Valve Type Typ pojistného ventilu	Ansprechdruck nach / Start-to-leak pressure according to / Aktivační tlak podle EN 13648-1	EU-Baumusterbescheinigung-Nr. (1 EC-type examination No. Osvědčení o kontrole konstrukčního vzoru EU č.	Angewandte Norm Applied standard Použité normy
06001, 06011	5 – 40 bar CO2 10 – 40 bar	0045/201/1321/Z/00065/18/oD/0002(02)	DIN EN 13648-1:2009-02
06002, 06006, 06012, 06016	1 – 40 bar CO2 10 - 40 bar		DIN EN 13648-1:2009-02
06381, 06386, 06387, 06416, 06417	0,2 – 25 bar CO2 10 – 25 bar	07/201/1321/Z/0066/18/oD/0002 Rev.1	DIN EN 13648-1:2009-02
06383, 06388, 06413, 06418, 06430, 06435	2,0 – 40 bar CO2 10 – 40 bar		DIN EN 13648-1:2009-02
06389	1,8 – 40 bar CO2 10 – 40 bar		DIN EN 13648-1:2009-02
06420, 06421, 06425, 06426 06440, 06441, 06445, 06446	0,4 – 40 bar CO2 10 – 40 bar	07/201/1321/Z/0067/18/oD/0002 Rev.1	DIN EN 13648-1:2009-02
06474, 06478	4,5 – 40 bar CO2 10 – 40 bar	07/201/1321/Z/0068/18/oD/0002 Rev.1	DIN EN 13648-1:2009-02



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

11.10.2024

Datum  
Date  
Datum

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

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