

**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)**

**FR**  
**Déclaration de conformité UE TTSV**  
**selon la directive pour les équipements sous pression transportables 2010/35/EU en lien avec**  
**ADR/RID 2023 et la directive 2008/68/EG (marquage 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  
 Nom et adresse du fabricant

Konformitätsbewertungsverfahren Conformity assessment procedures Procédure d'évaluation de la conformité	Bescheinigungsnummer Certificate number Numéro de certificat
Baumusterzulassung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.2 ADR/RID  Type approval in accordance with subsection 1.8.7.2 ADR/RID  Agrément de type conformément au paragraphe 1.8.7.2 ADR/RID	Siehe Tabelle See table Voir tableau
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)  Surveillance de la fabrication et du premier contrôle conformément au paragraphe 1.8.7.3 et 1.8.7.4 ADR/RID - service de contrôle interne (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 / N° d'identification: 0045**

Name und Anschrift der notifizierten Stelle  
 Name and address of the notified body  
 Nom et adresse de l'organisme notifié

Beschreibung des Druckgerätes  
 Description of the pressure equipment  
 Description de l'équipement sous pression

Sicherheitsventil-Typ Safety Valve Type Type de Soupa. de sûreté	Ansprechdruck nach / Start-to-leak pressure according to / Pression de tarage selon EN 13648-1	EU-Baumusterbescheinigung-Nr. (1 EC-type examination No. N° de contrôle	Angewandte Norm Applied standard Normes appliquées
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  
Date

M. Zaubitzer – Qualitätsmanagement  
 M. Zaubitzer – Quality Management  
 M. Zaubitzer – Gestion de la qualité

Stempel des Herstellers  
 Manufacturer's stamp  
 Tampon du fabricant

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.  
 Remarque : les éventuelles modifications sur le produit mentionné ci-dessus annulent la validité de cette déclaration