

DE

**EU-Konformitätserklärung TTSV
nach RL für ortsbewegliche Druckgeräte (oDG) 2010/35/EU
i.V.m. ADR/RID 2017 und RL 2008/68/EG (π –Kennzeichen)**

EN

**EU-Declaration of Conformity TTSV
in TPED 2010/35/EU in conjunction with ADR/RID 2017 and D 2008/68/EG (π -mark)**

FR

**Déclaration de conformité UE TTSV
selon la directive DR relative aux équipements sous pression transportables (DESPT) 2010/35/UE
en lien avec ADR/RID 2017 et la directive DR 2008/68/CE (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	Bescheinigung-Nr. Certificate number N° de certification
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)	0045/201/1321/Z/00035/20/oD/001(00)

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Große Bahnstrasse 31,
D-22525 Hamburg / Germany
Identifikations-Nr. / Identification number / N.º de identificación: 0045

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

- Angewandte Norm gemäß ADR/RID 2017; Unterabschnitt 6.2.4.1, Spalte (1) "Auslegung, Bau und erstmalige Prüfung":
DIN EN 13648-1:2009-02
- / Applied standard in accordance with ADR/RID 2017; subsection 6.2.4.1, column (1) "Design, construction and initial testing":
DIN EN 13648-1:2009-02
- / Norme appliquée conformément à ADR/RID 2017 ; paragraphe 6.2.4.1, colonne (1) « Configuration, construction et premier contrôle » :
DIN EN 13648-1:2009-02

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

BTK-Nr. / Component ID no / N° d'homologation	Typ / Type / Article	d0	Ansprechdruck nach / Start-to-leak pressure according to / Pression de tarage selon DIN EN 13648-1	Kategorie nach / Category according to / Catégorie selon DIN EN 13648-1 1)	Rohrbogen Austrittseite erforderlich nach / Pipe bend outlet side necessary according to / Coude côté sortie requis selon DIN EN 13648-1	Zertifikat-Nr. ⁽²⁾ / Certificate no. ⁽²⁾ / N° de certificat ⁽²⁾		
1048	06001, 06011	6	5 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar	A	Ja / yes	07-201-1321- Z 0065 / 18 / oD / 0002 Rev. 1		
	06002, 06006, 06012, 06016	6	1 – 40 bar CO ₂ 10 - 40 bar					
780	06381, 06386, 06387, 06416, 06417	10,5	0,2 – 25 bar CO ₂ 10 – 25 bar	B		Ja / yes	07-201-1321- Z 0066 / 18 / oD / 0002 Rev. 1	
	06386, 06387, 06416, 06417	14						
	06383, 06388, 06413, 06418, 06430, 06435	7	3,3 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar	A				
	06383, 06388, 06413, 06418, 06430, 06435	10,5	2,9 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar					
	06383, 06388, 06413, 06418, 06430, 06435	15	2,0 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar					
	06383, 06388, 06413, 06418, 06430, 06435	23	2,0 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar	B				
	06389	7	20 – 25 bar CO ₂ 20 – 25 bar					
06389	10,5	6 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar						
1111	06420, 06421, 06425, 06426	7,0	0,4 – 25 bar CO ₂ 10 – 25 bar	B	Ja / yes			07-201-1321- Z 0067 / 18 / oD / 0002 Rev. 1
	06440, 06441, 06445, 06446							
	06420, 06421, 06425, 06426	10,5	3 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar					
	06440, 06441, 06445, 06446							
	06420, 06421, 06425, 06426	14	0,4 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar					
	06440, 06441, 06445, 06446							
	06420, 06421, 06425, 06426	18	0,4 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar					
	06440, 06441, 06445, 06446							
	06420, 06421, 06425, 06426	23	0,4 – 10 bar					
	06440, 06441, 06445, 06446							
836	06474, 06478	6	0,4 – 40 bar CO ₂ 10 – 40 bar	A	Ja / yes	07-201-1321- Z 0068 / 18 / oD / 0002 Rev.1		

¹Kategorie A min. 1000 x schließen bei dem für sie festgelegten Ansprechdruck mit einer Leckrate von 3mm³/s DN
Kategorie B min. 20 x schließen bei dem für sie festgelegten Ansprechdruck mit einer Leckrate von 3mm³/s DN

/ ¹Category A min. 1000 x closing at corresponding defined start-to-leak pressure with a leakage rate of 3mm³/s DN
Category B min. 20 x closing at corresponding defined start-to-leak pressure with a leakage rate of 3mm³/s DN

/ ¹Catégorie A min. 1 000 x fermé par la pression de tarage définie avec un taux de fuite de 3 mm³/s DN
Catégorie B min. 20 x fermé par la pression de tarage définie avec un taux de fuite de 3 mm³/s DN

² Siehe Zertifikat / See certificate / Voir le certificat

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



08.12.2020

Datum
/ Date
/ Date

M. Zaubitzer – Qualitätsmanagement
/ Quality Management
/ 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