

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)

RU
Декларация о соответствии нормам ЕС TTSV
согласно Директиве ЕС о передвижном напорном оборудовании 2010/35/EU в сочетании с
ADR/RID 2023 и Директивой 2008/68/EG (π – код)

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
 Название и адрес предприятия-изготовителя

Konformitätsbewertungsverfahren Conformity assessment procedures Процедура оценки соответствия	Bescheinigungsnummer Certificate number Номер свидетельства
Baumusterzulassung gemäß Unterabschnitt 1.8.7.2 ADR/RID Type approval in accordance with subsection 1.8.7.2 ADR/RID Сертификат соответствия типа согласно подразделу 1.8.7.2 ADR/RID	Siehe Tabelle See table См. табл.
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) Контроль изготовления и первичное испытание согласно подразделу 1.8.7.3 и 1.8.7.4 ADR/RID - собственная служба контроля предприятия-изготовителя	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 / Идентификационный №: 0045

Name und Anschrift der notifizierten Stelle
 Name and address of the notified body
 Наименование и адрес уполномоченного орган

Beschreibung des Druckgerätes
 Description of the pressure equipment
 Описание напорного оборудования

Sicherheitsventil-Typ Safety Valve Type Тип клапана	Ansprechdruck nach / Start-to-leak pressure according to / Давление срабатывания согласно EN 13648-1	EU-Baumusterbescheinigung-Nr. (1 EC-type examination No. ЕС - типовое испытание №	Angewandte Norm Applied standard Применяемый стандарт
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
Дата

M. Zaubitzer –Qualitätsmanagement
 M. Zaubitzer – Quality Management
 M. Zaubitzer – управления качеством

Stempel des Herstellers
 Manufacturer's stamp
 Печать производителя

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.
 Примечание: Действие декларации прекращается в случае любых изменений в вышеупомянутой продукции.