

## CE-Kennzeichnung von Manometern nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Firma :  
HENSEL Mess-, Regel- und Prüftechnik GmbH & Co KG  
02733 Cunewalde

Druckmessgeräte (mechanische Manometer) der Firma HENSEL MRPT GmbH & Co KG fallen als „Druckhaltende Ausrüstungsteile“ mit einem Druck > 0,5 bar unter die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und müssen die Anforderungen dieser Richtlinie erfüllen.

Wir haben bei der Konformitätsbewertung grundsätzlich Fluide der Gruppe 1 betrachtet. Unsere Druckmessgeräte mit Rohrfeder messglied werden entsprechend der Europäischen Norm EN 837 Teil 1 gefertigt und nach dieser Druckgeräterichtlinie ab einem Messbereich von 200 bar mit dem CE-Kennzeichen versehen.

Druckmessgeräte mit Kapsel-, Platten- oder Rohrfeder messglied nach EN 837-1 und EN 837-3, mit einem Messbereich > 0,5 bar und < 200 bar, die nach der Druckgeräterichtlinie unter den Artikel 3 Absatz 3 fallen, dürfen keine CE-Kennzeichnung entsprechend der Druckgeräterichtlinie erhalten.

*Pressure gauges (mechanical manometers) from HENSEL MRPT GmbH & Co KG fall under the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU as "pressure-holding equipment" with a pressure > 0.5 bar and must comply with the requirements of this directive.*

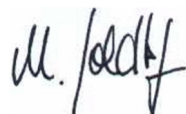
*During the conformity assessment, we primarily considered fluids of Group 1. Our pressure gauges with Bourdon tubes are manufactured in accordance with European Standard EN 837*

*Part 1 and, according to this Pressure Equipment Directive, bear the CE marking for measuring ranges of 200 bar and above.*

*Pressure gauges with capsule, diaphragm, or Bourdon tubes according to EN 837-1 and EN 837-3, with a measuring range > 0.5 bar and < 200 bar, which fall under Article 3, Paragraph 3 of the Pressure Equipment Directive, may not receive CE marking in accordance with the Pressure Equipment Directive.*

Die Bewertung und Überwachung des Qualitätsmanagementsystems ISO 9001:2015 erfolgt durch die TÜV Süd Management Service GmbH – Ridlerstrasse 57 – 80339 München.

*Assessment and monitoring of the quality management system by TÜV Süd Management Service GmbH – Ridlerstrasse 57 – 80339 München.*



Marko Goldberg, Geschäftsführer

Cunewalde, 10.01.2018

Dokument-Nr. / Document No. : CE\_MD01