

## EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

**Dokument Nr.**  
**Document No.** **14203565.03**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte  
*We declare under our sole responsibility that the CE marked products*

<b>Typenbezeichnung</b> <b>Type Designation</b>	<b>732.14.1*0 + option ATEX</b> <b>762.14.1*0 + option ATEX</b> <b>732.31.1*0 + option ATEX</b> <b>732.51.1*0 + option ATEX</b>	<b>733.14.1*0 + option ATEX</b> <b>763.14.1*0 + option ATEX</b> <b>733.31.1*0 + option ATEX</b> <b>733.51.1*0 + option ATEX</b>
--	--	--

\* Nenngröße / Nominal Size:  
0 = 100 mm  
6 = 160 mm

**Beschreibung**  
**Description** **Differenzdruckmessgerät**  
**Differential Pressure Gauge**

gemäß gültigem Datenblatt  
*according to the valid data sheet* PM 07.13, PM 07.05

mit den nachfolgenden relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union  
*are in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation* **Angewandte harmonisierte Normen**  
**Applied harmonised standards**

2014/68/EU Druckgeräterichtlinie (DGRL) <sup>(1)</sup>  
*Pressure Equipment Directive (PED) <sup>(1)</sup>*

2014/34/EU Explosionsschutz (ATEX) <sup>(2)</sup>  
*Explosion protection (ATEX) <sup>(2)</sup>*



II 2G Ex h IIC T6 ... T1 Gb X  
II 2D Ex h IIIC T85 °C ... T450 °C Db X

EN ISO 80079-36:2016  
EN ISO 80079-37:2016

- (1) PS > 200 bar; Modul A, druckhaltendes Ausrüstungsteil  
*PS > 200 bar; Module A, pressure accessory*
- (2) Konformitätsbewertungsverfahren „interne Fertigungskontrolle“. Die Dokumentation ist hinterlegt bei notifizierter Stelle TÜV NORD CERT GmbH, Essen (Nr. 0044), Aktennummer 35192994.  
*Conformity assessment procedure "internal control of production". The Documentation is deposited at notified body TÜV NORD CERT GmbH, Essen (no. 0044), reference number 35192994*

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

**WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG**

Klingenberg, 2021-07-06



Alfred Häfner, Vice President  
Process Instrumentation Pressure



Roland Stapf, Head of Quality Assurance  
Process Instrumentation Corporate Quality