

## EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

**Dokument Nr.:** 14524045.01  
**Document No.:**

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

**Typenbezeichnung:** DPT-20  
**Type Designation:**

**Beschreibung:** Differenzdrucktransmitter  
**Description:** Differential pressure transmitter

gemäß gültigem Datenblatt: PE 86.22  
*according to the valid data sheet:*

mit den nachfolgenden relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union  
übereinstimmen:  
*are in conformity with the following relevant Union harmonization  
legislation:*

Angewandte harmonisierte Normen:  
*Applied harmonised standards:*

2011/65/EU	Gefährliche Stoffe (RoHS) <i>Hazardous substances (RoHS)</i>	EN IEC 63000:2018
2014/68/EU	Druckgeräterichtlinie (DGRL) <sup>(1)</sup> <i>Pressure Equipment Directive (PED) <sup>(1)</sup></i>	
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <i>Electromagnetic Compatibility (EMC)</i>	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013 EN 61326-2-5:2013 <sup>(2)</sup>
2014/34/EU	Explosionsschutz (ATEX) <sup>(3)</sup> <i>Explosion protection (ATEX) <sup>(3)</sup></i>	

(1) > 200 bar; Modul A, druckhaltendes Ausrüstungsteil  
*PS > 200 bar; Module A, pressure accessory*

(2) Profibus PA, Foundation Fieldbus  
*Profibus PA, Foundation Fieldbus*

(3) detaillierte Angaben siehe Anhang  
*detailed information refer to Annex*

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






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

Klingenberg, 2021-11-24

Alfred Häfner, Vice President  
Process Instrumentation Pressure

Roland Stapf, Head of Quality Management  
Process Instrumentation Corporate Quality

**14524045.01, Anhang / Annex**

Kennzeichnung Marking	Harmonisierte Normen Harmonized standards	Typenbezeichnung Type Designation	Zertifikat <sup>(4)</sup> Certificate <sup>(4)</sup>
 II 1/2G Ex ia/db IIC T6... T1 Ga/Gb II 2G Ex db ia IIC T6... T1 Gb	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2015	DPT-20-*D*-****Z/B-A/H/S/P/F*-*****-****	TÜV 21 ATEX 292131 X
 II 1G Ex ia IIC T6... T1 Ga II 1/2G Ex ia IIC T6... T1 Ga/Gb II 2G Ex ia IIC T6... T1 Gb	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2015	DPT-20-*I*-****Z/B-A/H/S/P/F*-*****-****	TÜV 21 ATEX 292099 X
 II 1D Ex ia ta IIIC T135 °C Da II 1/2D Ex ia/tb IIIC T135 °C Da/Db II 1/3D Ex ia/tc IIIC T135 °C Da/Dc II 2D Ex ia tb IIIC T135 °C Db	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014	DPT-20-*T*-****Z/B-A/H/S/P/F*-*****-****	TÜV 21 ATEX 292133 X
 II 1/2G Ex ia/db IIC T6... T1 Ga/Gb II 2G Ex db ia IIC T6... T1 Gb II 1D Ex ia ta IIIC T135 °C Da II 1/2D Ex ia/tb IIIC T135 °C Da/Db II 1/3D Ex ia/tc IIIC T135 °C Da/Dc II 2D Ex ia tb IIIC TX135 °C Db	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2015 EN 60079-31:2014	DPT-20-*4*-****Z/B-A/H/S/P/F*-*****-****	TÜV 21 ATEX 292131 X TÜV 21 ATEX 292133 X
 II 1G Ex ia IIC T6... T1 Ga II 1/2G Ex ia IIC T6... T1 Ga/Gb II 2G Ex ia IIC T6... T1 Gb II 1D Ex ia ta IIIC T135 °C Da II 1/2D Ex ia/tb IIIC T135 °C Da/Db II 1/3D Ex ia/tc IIIC T135 °C Da/Dc II 2D Ex ia tb IIIC T135 °C Db	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-26:2015 EN 60079-31:2014	DPT-20-*2*-****Z/B-A/H/S/P/F*-*****-****	TÜV 21 ATEX 292099 X TÜV 21 ATEX 292133 X

(4) EU-Baumusterprüfbescheinigungen von TÜV NORD CERT GmbH (Reg - Nr. 0044)  
EU type examination certificates of TÜV NORD CERT GmbH (Reg -no. 0044)