

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.
Document No. 11570394.03

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

Typenbezeichnung <i>Type Designation</i>	4a2.30.1*0 + option ATEX	4a3.30.1*0 + option ATEX
	4a2.50.1*0 + option ATEX	4a3.50.1*0 + option ATEX
	4a2.36.1*0 + option ATEX	4a3.36.1*0 + option ATEX
	4a2.56.1*0 + option ATEX	4a3.56.1*0 + option ATEX
	* Nenngröße / nominal size 0 = 100mm 6 = 160mm	a Ausführung / Version 3 = Edelstahl / stainless steel 5 = Option PTFE Auskleidung / option PTFE lining

Beschreibung
Description **Druckmessgerät mit Plattenfeder**
Diaphragm pressure gauge

gemäß gültigem Datenblatt
according to the valid data sheet PM 04.03, PM 04.07

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

2014/34/EU Explosionsschutz (ATEX) ⁽¹⁾
Explosion protection (ATEX) ⁽¹⁾



II 2 G c IIC TX X (except devices with PTFE lining)
II 2 G c IIB TX X (for devices with PTFE lining)
II 2 D c TX X

Hinterlegung nach / deposit to
EN 1127-1:2011
EN 13463-1:2009
EN 13463-5:2011

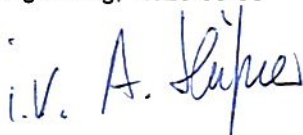
Entspricht auch / Also complies with
EN ISO 80079-36:2016
EN ISO 80079-37:2016

(1) Konformitätsbewertungsverfahren „interne Fertigungskontrolle“. Die Dokumentation ist hinterlegt bei benannter Stelle TÜV NORD CERT GmbH, Essen (Nr. 0044), Aktennummer 35186073.
Conformity assessment procedure "Internal Control of Production". The Documentation is deposited at notified body TÜV NORD CERT GmbH, Essen (no. 0044), reference number 35186073.

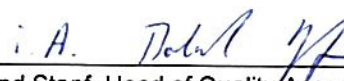
Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Klingenberg, 2020-05-06



Alfred Häfner, Vice President
Process Instrumentation Pressure



Roland Stapf, Head of Quality Assurance
Process Instrumentation Corporate Quality