

Lösungen nach Maß für industrielle Druck- und Temperaturmessungen in den Bereichen Food, Pharma, Biotechnik, Chemie, Petrochemie, Energie, Umweltschutz und Seeschifffahrt.

"Made to Measure" Process Instrumentation for Pressure and Temperature Measurement in the Food, Pharmaceutical, Bio-Technology, Chemical, Petro-Chemical, Power, Environmental and Maritime Industries.

EU-Konformitätserklärung **EU Declaration of Conformity**

KE 002

Hersteller / Manufacturer

LABOM Mess- und Regeltechnik GmbH Im Gewerbepark 13, 27798 Hude

Die CE-Kennzeichnung der Geräte The CE symbol on the devices

ausgerüstet mit Rohrdruckmittlern der equipped with Inline diaphragm seals, type series

Typenreihen

DFxxxx, **DRxxxx**, **DPxxxx**

Gasdruckthermometer mit Rohrfühler der Gas expansion thermometer with inline Typenreihe

temperature transducer, type series

FSxxxx

Rohrtemperaturfühler der Typenreihe Inline temperature sensors, type series

GA220x

weist auf die Übereinstimmung mit den relevanten

Richtlinien hin.

indicates their compliance with the relevant

directives.

Folgende Richtlinien werden angewandt: The following directives are applied:

2014/68/EU DGRL DN > 25: Modul H

> PED DN > 25: Module H

2011/65/EU RoHS EN 50581:2012

2014/30/EU EMV EN 61326-1:2006 Für Rohrtemperaturfühler mit

EMC Messumformer

For Inline temperature sensors with

transmitter

2014/34/EU ATEX EN 1127-1:2011 Für Messgeräte mit der Kennzeichnung

EN 13463-1:2009 For gauges marked with EN 13463-5:2011

II 2 G c TX II 2 D c TX

Dokumentation hinterlegt bei benannter Stelle Nr. 0044, Hinterlegungs-Nr.

32126615

Documtation deposited at notified body No. 0044, Reference-No. 32126615

Hude, 22.07.2017

ppa. Dr. Thomas Köster

Leiter Bereich Entwicklung / R & D Director

benannte Stellen für Auditierung des QS-Systems nach notified bodies for auditing the QS-system according to

0044 TÜV NORD CERT **ATEX TÜV 00 ATEX 1582 Q** Zertifikat / certificate

DGRL / PED 0045 TÜV NORD Systems

Zertifikat / certificate 07 202 1321 Z 0042/12/02