

Ashcroft Instruments GmbH
 Max-Planck-Straße 1
 52499 Baesweiler

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
declares in sole responsibility that the products marked with CE

Gerät: Druckmessumformer Typ KM 11
 Equipment: Umwandlung eines Drucksignales in ein proportionales elektrisches Signal
 Pressure Transducer Type KM 11
 Conversion of a pressure signal to a proportional electrical signal

Kennzeichnung: TÜV 06 ATEX 2975
 Marking:



Herstellungsdatum: ab 20.04.2016
 Date of manufacture: from 20.04.2016

die grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen erfüllen, in Übereinstimmung mit den unten genannten Richtlinien und Normen. Die Konformitätsaussage bezieht sich auf die Konzeption und Fertigung der oben genannten Produkte.
the fundamental safety and protection requirements passed in accordance with the guidelines and standards listed below. This declaration of conformity refers to the design and manufacture of the above products.

Richtlinie <i>Directive</i>	2014/34/EU „Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungs-gemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen“ <i>“equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres”</i>
Angewendete harmonisierte Normen <i>Used harmonized Standards</i>	EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012, 60079-26:2015
Benannte Stelle <i>Notification Body</i>	Code number of notified Body: 0044 TÜV NORD ERT GmbH, Langemarkstr. 20, 45141 Essen
Nachweis <i>Proof</i>	Assessment Report No.: 15 203 167374
Richtlinie <i>Directive</i>	2014/35/EU „Niederspannungsrichtlinie“ <i>“Electrical equipment designed for use within certain voltage limits”</i>
Nicht anwendbar Artikel 1 <75 VDC, Anhang II <i>Not applicable Article 1 <75 VDC, Annex II</i>	
Richtlinie <i>Directive</i>	2014/30/EU „Elektromagnetische Verträglichkeit“ (EMV) <i>„electro magnetic compatibility“ (EMC)</i>
Angewendete harmonisierte Normen <i>Used harmonized Standards</i>	EN 61000-6-3:2002, EN 61326-1:2013, EN61326-2-3:2013
Richtlinie <i>Directive</i>	⁽¹⁾ 2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“ <i>„Pressure Equipment Directive“</i>
⁽¹⁾ PS >200 bar und V <0,1l, Artikel 4 Drucktragende Ausrüstungsteile, Modul A <i>PS >200 bar and V <0,1l, Article 4 Pressure Accessories, Module A</i>	

Baesweiler, den 11.04.2016
 Ort und Datum
Place and date



 Werksleiter
Operation Manager