

**Ashcroft Instruments GmbH**

Max-Planck-Straße 1

52499 Baesweiler

erklärt in alleiniger Verantwortung das 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:  
 Marking: **CE**

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>	2014/35/EU „Niederspannungsrichtlinie“ <i>“Electrical equipment designed for use within certain voltage limits”</i>		
Angewendete harmonisierte Normen <i>Used harmonized Standards</i>	EN 61010-1:2011-07		
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 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013 CISPR11:2009	EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-4:2013 EN 61000-4-6:2014	EN 61000-4-3:2011 EN 61000-4-5:2015 EN 61000-4-8:2010
Richtlinie <i>Directive</i>	2011/65/EU „Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“ <i>“Directive for the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment”</i>		
Richtlinie <i>Directive</i>	<sup>(1)</sup> 2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“ <i>„Pressure Equipment Directive“</i>		
<sup>(1)</sup> PS >200 bar und V <0,1l, Artikel 4 Drucktragende Ausrüstungsteile, Modul A <i>PS &gt;200 bar and V &lt;0,1l, Article 4 Pressure Accessories, Module A</i>			

Baesweiler, den 11.04.2016  
 Ort und Datum  
*Place and date*

Werksleiter  
*Operation Manager*

**ASHCROFT**  
 Instruments GmbH  
 Max-Planck-Str. 1  
 D - 52499 Baesweiler