



**Ashcroft Instruments GmbH**  
 Max-Planck-Straße 1  
 52499 Baesweiler

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das mit CE gekennzeichnete Produkt  
*declares in sole responsibility that the product marked with CE*

Gerät: Differenzdruckmanometer vom Typ F5509  
 Equipment: Differential Pressure Gauge Type F5509

Kennzeichnung:  
 Marking:



 II 2G Ex h IIC T4 Gb  
 II 2D Ex h IIIC T95°C Db  
 Ta = -20°C to +60°C

Herstellungsdatum: ab 04.11.2019  
 Date of manufacture: from 04.11.2019

die grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen erfüllen, in Übereinstimmung mit den unten genannten Richtlinien und Normen. Die Konformitätsaussage bezieht sich auf die Konzeption und Fertigung des oben genannten Produktes.  
*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 product.*

Richtlinie <i>Directive</i>	2014/34/EU „Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen 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 60079-0:2014, EN 60079-31:2014, EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016
Benannte Stelle <i>Notification Body</i>	Code number of notified Body: 0044 TÜV NORD CERT Langemarkstrasse 20, 45141 Essen, Germany
Hinterlegungsnummer: <i>Dossier File No.:</i>	35264112
Richtlinie <i>Directive</i>	<sup>(1)</sup> 2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“ <i>„Pressure Equipment Directive“</i>
Angewendete Prüfnormen: <i>Used test standards:</i>	EN 837-1,2,3:1996, DIN 16003:2018
<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>	
Richtlinie <i>Directive</i>	1907/2006 „Verordnungen zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)“ <i>“Regulations on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)”</i>
Besonders besorgniserregende Stoffe <i>Substances of Very High Concern</i>	SVHC-Liste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA <i>SVHC List of the European Chemicals Agency ECHA</i> <a href="http://echa.europa.eu/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/candidate-list-table</a>
Keines unserer Produkte wird mit Chemikalien hergestellt, die als besonders besorgniserregend identifiziert wurden. <i>None of our products are produced with chemicals identified as Substance of very high concern identification.</i>	
Richtlinie	2011/65/EU „Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung

<i>Directive</i>	<b>bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“</b> <i>“Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment”</i> <b>2015/863/EU „Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU“</b> <i>“Amending Annex II to Directive 2011/65/EU”</i>
<b>Einstufung</b> <i>Classification</i>	<b>Einstufung des Produktes nach Anhang II Punkt 9 der Richtlinie „Überwachungs- und Kontrollinstrumente einschließlich Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie“</b> <i>Classification of the product according to Annex II, point 9 of the Directive “Monitoring and control instruments, including industrial monitoring and control instruments”.</i>
<b>Stoffbeschränkungen</b> <i>Substance restrictions</i>	<b>Beschränkungen und Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozent:</b> <i>Limitations and maximum concentrations in homogeneous materials in percent by weight:</i>  <b>Blei (0,1 %)</b> <i>Lead (0,1 %)</i> <b>Quecksilber (0,1 %)</b> <i>Mercury (0,1 %)</i> <b>Cadmium (0,01 %)</b> <i>Cadmium (0,01 %)</i> <b>Sechswertiges Chrom (0,1 %)</b> <i>Hexavalent chromium (0,1 %)</i> <b>Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)</b> <i>Polybrominated biphenyls (PBB) (0,1 %)</i> <b>Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)</b> <i>Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0,1 %)</i> <b>Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)</b> <i>Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0,1 %)</i> <b>Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)</b> <i>Butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1 %)</i> <b>Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)</b> <i>Dibutyl phthalate (DBP) (0,1 %)</i> <b>Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)</b> <i>Diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %)</i>

Das oben benannte Produkt erfüllt die derzeit gültigen Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 sowie der Delegierten Richtlinie 2015/863/EU der Kommission vom 31.03.2015.

*The above-mentioned product comply with the currently valid provisions of Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and the Commission Delegate Directive 2015/863/EU of 31 March 2015.*

Baesweiler, den 19.03.2020  
 Ort und Datum  
*Place and date*

**ASHCROFT**  
 Instruments GmbH  
 Max Planck-Str. 1  
 D-52490 Baesweiler  
 Postfach 1120  
 D-52490 Baesweiler  
 Tel. 02401/8080 · Fax 02401/7027