



**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: Plattenfedermanometer vom Typ P5500 / P6500 mit induktivem  
*Equipment: Näherungsschalter*  
*Diaphragm type pressure gauge Type P5500 / P6500 with inductive proximity switch*

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 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 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>	8000395287	
EG- Baumusterprüfbescheinigung <i>EC-Type-Certified</i>	Induktive Näherungsschalter <i>inductive proximity switch</i>	PTB 99 ATEX 2219X
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	
<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.

*None of our products are produced with chemicals identified as Substance of very high concern identification.*

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

Die oben benannten Produkte erfüllen 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 products 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 10.02.2020  
 Ort und Datum  
*Place and date*

  
 Werksleiter  
 Operations Manager