

**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: Druckmessgerät vom Typ T5500 / T6500 mit federelastischem  
*Equipment: Messglied*  
*Pressure gauge Type T5500 / T6500 with elastic measure element*

Kennzeichnung:  
*Marking:*

**CE** **Ex** II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb X  
II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db X  
Ta = -40°C to +60°C

Optional: GR Ta= -7°C bis +60°C  
*Option: mit Glycerin Füllung*  
*Ta= -7°C to +60°C*  
*with glycerine filling*

Herstellungsdatum: ab 01.10.2021  
*Date of manufacture: from 01.10.2021*

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 guideline and standards listed below. This declaration of conformity refers to the design and manufacture of the above products.*

|  |   |
|--|---|
| ATEX Richtlinie<br><i>ATEX Directive</i>                             | 2014/34/EU „Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen“<br><i>“equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres”</i> |
| Angewendete harmonisierte Normen<br><i>Used harmonized Standards</i> | DIN EN ISO 80079-36:2016, DIN EN ISO 80079-37:2016, DIN EN 1127-1:2019  |
| Benannte Stelle<br><i>Notification Body</i>                          | Code number of notified Body: 0044<br>TÜV NORD CERT<br>Langemarkstrasse 20<br>45141 Essen, Germany  |
| Hinterlegungsnummer:<br><i>Dossier File No.:</i>                     | 35286061  |
| Druckgeräte Richtlinie   | <sup>(1)</sup> 2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“<br><i>„Pressure Equipment Directive“</i>  |

|   |   |
|---|---|
| PED Directive   |   |
| Angewendete Prüfnormen:<br>Used test standards:   | EN 837-1,2,3:1996   |
| (1) PS >200 bar und V <0,1l, gemäß Anhang II, Art.4, Diagr.1, „Drucktragende Ausrüstungsteile“, Modul A.<br>PS >200 bar and V <0.1l, according to Annex II, Art.4, Diagr.1, "Pressure Accessories", Module A.   |   |
| RoHS Richtlinie<br>RoHS Directive   | 2011/65/EU „Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“<br>"Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment"<br>2015/863/EU „Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU“<br>"Amending Annex II to Directive 2011/65/EU" |
| Einstufung<br>Classification  | Einstufung des Produktes nach Anhang II Punkt 9 der Richtlinie „Überwachungs- und Kontrollinstrumente einschließlich Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie“<br>Classification of the product according to Annex II, point 9 of the Directive "Monitoring and control instruments, including industrial monitoring and control instruments".  |
| 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.<br>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 02.08.2021  
 Ort und Datum  
 Place and date

\_\_\_\_\_  
 ATEX Verantwortlicher  
 ATEX Manager

Digitale Ausführungen nur mit validierter Unterschrift gültig. Die gültige Validierung ist in einem unveränderten Dokument enthalten.  
 Digital executions valid only with validated signature. The valid validation is included in an unmodified document.