

**Ashcroft Instruments GmbH**  
 Max-Planck-Straße 1-9  
 52477 Alsdorf

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 / T6500W mit federelastischem Messglied  
 Equipment: Pressure gauge Type T5500 / T6500 / T6500W with elastic measure element

Kennzeichnung:   II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb X  
 Marking: II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db X  
 T<sub>a</sub> = -40°C to +60°C

Optional: GR T<sub>a</sub>= -7°C bis +60°C mit Glycerin Füllung  
 Option: T<sub>a</sub>= -7°C to +60°C with glycerine filling

Optional: SH T<sub>a</sub>= -20°C bis +40°C mit rotem Markenzeiger  
 Option: T<sub>a</sub>= -20°C to +40°C with adjustable red set hand

Optional: SH + GR T<sub>a</sub>= -7°C bis +40°C mit rotem Markenzeiger und Glycerinfüllung  
 Option: T<sub>a</sub>= -7°C to +40°C with adjustable red set hand and glycerine filling

Herstellungsdatum: ab 01.11.2024  
 Date of manufacture: from 1<sup>st</sup> of November 2024

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>
Harmonisierte Normen <i>Harmonized Standards</i>	EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016, EN 1127-1:2019
Benannte Stelle 0044 <i>Notification Body</i>	TÜV NORD CERT Langemarkstrasse 20 45141 Essen, Germany
Hinterlegungsnummer: <i>Dossier File No.:</i>	35286061
Druckgeräte Richtlinie <i>PED Directive</i>	( <sup>1</sup> )2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“ <i>„Pressure Equipment Directive“</i>
Angewendete Prüfnormen: <i>Used test standards:</i>	T5500/T6500 (≤1.000 bar) EN 837-1,2,3:1996 T6500W (>1.000...≤7.000 bar) DIN 16001:2017
<sup>(1)</sup> PS >200 bar und V <0,1l, gemäß Anhang II, Art.4, Diagr.1, „Drucktragende Ausrüstungsteile“, Modul A. <i>PS &gt;200 bar and V &lt;0.1l, according to Annex II, Art.4, Diagr.1, “Pressure Accessories”, Module A.</i>	
Richtlinie <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>
Bewertung <i>Evaluation</i>	Die oben aufgeführten Produkte fallen nicht unter diese Richtlinie, da es sich nicht um elektrische oder elektronische Geräte handelt. <i>The products listed above are not covered by this directive as they are not electrical or electronic equipment.</i>

Alsdorf, den 21.10.2024  
 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.