



**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 Typ T5500-KF / T6500-KF mit induktivem Näherungsschalter  
*Equipment: Pressure gauge Type T5500-KF / T6500-KF with inductive proximity switch*

Kennzeichnung: TÜV 35134582  
*Marking:*

  II 2G Ex h IIC T6...T4 Gb X  
 II 2D Ex h IIIC T95°C Db X  
 Ta = -20°C to +60°C

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>	35134582	
EU- Baumusterprüfbescheinigung <i>EU-Type-Certified</i>	Verbaute induktive Näherungsschalter <i>Installed inductive proximity switch</i>	PTB 99 ATEX 2049 X, PTB 99 ATEX 2219 X
	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany Code number of notified Body: 0102	
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, 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 22.10.2024  
 Ort und Datum  
*Place and date*



**ASHCROFT**  
 Trust the shield.  
 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.