

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

Kennzeichnung:

Marking:

CE  II 2 GD c IIC T6 / Ex ia IIC T6
TA = -25°C to +60°C

Herstellungsdatum: ab 20.04.2016

Date of manufacture: from 20.04.2016

die grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen erfüllen, in Übereinstimmung mit den unten genannten Richtlinie 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.

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 1127-1:2011, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011 EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015	
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>	35134582	
EG- Baumusterprüfbescheinigung <i>EC-Type-Certified</i>	Induktiver Näherungsschalter <i>inductive proximity switch</i>	PTB 99 ATEX 2219X
Richtlinie <i>Directive</i>	⁽¹⁾ 2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“ <i>„Pressure Equipment Directive“</i>	
Angewendete Prüfnormen: <i>Used test standards:</i>	EN 837-1:1996	
⁽¹⁾ PS >200 bar und V <0,1l, Artikel 4 Drucktragende Ausrüstungsteile, Modul A <i>PS >200 bar and V <0,1l, Article 4 Pressure Accessories, Module A</i>		

Baesweiler, den 11.04.2016
Ort und Datum
Place and date


Werksleiter
Operation Manager