

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: Druckmessumformer Typ KX1, KXD, KXF, T55E
 Equipment: Umwandlung eines Drucksignales in ein proportionales elektrisches Signal
Pressure Transducer Type KX1, KXD, KXF, T55E
Conversion of a pressure signal to a proportional electrical signal

Kennzeichnung:
 Marking:



Herstellungsdatum: ab 20.04.2016
 Date of manufacture: from 20.04.2016

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> | 2014/30/EU „Elektromagnetische Verträglichkeit“ (EMV) „electro magnetic compatibility“ (EMC) |
| Angewendete harmonisierte Normen <i>Used harmonized Standards</i> | EN 55022:2010, EN 55024:2010 + A1:2015 |
| Richtlinie <i>Directive</i> | ⁽¹⁾ 2014/68/EU „Druckgeräte richtlinie“ „Pressure Equipment Directive“ |
| ⁽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> | |
| Richtlinie <i>Directive</i> | ⁽¹⁾ 2011/65/EU „Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“ (RoHS) „Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment“ |
| ⁽¹⁾ Überwachungs- und Kontrollinstrumente einschließlich Überwachungs- und Kontrollinstrumenten in der Industrie (Anhang 1, Kategorie 9) gemäß Artikel 4 Absatz 3 sowie Artikel 2 Absatz 4. <i>Monitoring and control instruments including industrial monitoring and control instruments (category 9 per Annex 1) according to Article 4 paragraph 3 as well as Article 2 paragraph 4.</i> | |

Baesweiler, den 22.07.2017
 Ort und Datum
Place and date


 Werksleiter
 Operation Manager