

Ashcroft Instruments GmbH
 Max-Planck-Straße 1
 52499 Baesweiler

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das mit CE gekennzeichnete Produkt
declares in sole responsibility that the product marked with CE

Gerät: Druckmessumformer der Platinum Serie CP55, DP55 und PP55
Equipment: *Platinum Series Pressure Transmitter CP55, DP55 and PP55*

Kennzeichnung: 19ATEX0076X / IECEx KIWA 19.0031X
Marking:



II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (for Option EX4)
T_{amb}: (-20...70)°C
 II 1 G Ex ia IIC T5 Ga (for Option EX5)
T_{amb}: (-20...70)°C
 II 1 G Ex ia IIC T6 Ga (for Option EX6)
T_{amb}: (-20...31)°C

Herstellungsdatum: ab 01.05.2020
Date of manufacture: *from 01.05.2020*

die grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen erfüllen, in Übereinstimmung mit den unten genannten Richtlinien und Normen. Die Konformitätsaussage bezieht sich auf die Konzeption und Fertigung des oben genannten Produktes.
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 product.

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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012
Benannte Stellen <i>Notification Bodies</i>	EC-Type Examination Notified Body No 0063 Kiwa Nederland B.V., Wilmersdorf 50, 7300 AC Apeldoorn QAN CSA SIRA 02 ATEX M145 Notified Body No 2813 CSA Group Netherlands B.V., Utrechtseweg 310, 6812 AR, Arnhem, Netherlands
Richtlinie <i>Directive</i>	2014/30/EU „Richtlinie zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit“ <i>“Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility”</i>
Angewendete harmonisierte Normen <i>Used harmonized Standards</i>	EN 61326-1:2013, IEC 61298-3:1998
Richtlinie <i>Directive</i>	⁽¹⁾ 2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“ <i>„Pressure Equipment Directive“</i>
⁽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>	1907/2006 „Verordnungen zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)“

	<i>"Regulations on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)"</i> 2020/878 „Verordnung zur Änderung des Anhangs II der Verordnung 1907/2006“ <i>"Regulation amending Annex II to Regulation No 1907/2006"</i>
Besonders besorgniserregende Stoffe <i>Substances of Very High Concern</i>	SVHC-Liste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA <i>SVHC List of the European Chemicals Agency ECHA</i> http://echa.europa.eu/candidate-list-table
Keines unserer Produkte wird mit Chemikalien hergestellt, die als besonders besorgniserregend identifiziert wurden. <i>None of our products are produced with chemicals identified as Substance of very high concern identification.</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>
Einstufung <i>Classification</i>	Einstufung des Produktes nach Anhang II Punkt 9 der Richtlinie „Überwachungs- und Kontrollinstrumente einschließlich Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie“ <i>Classification of the product according to Annex II, point 9 of the Directive "Monitoring and control instruments, including industrial monitoring and control instruments".</i>
Bewertung <i>Evaluation</i>	Das oben benannte Produkt erfüllt die Anforderungen der derzeit gültigen EU Richtlinien. <i>The above-mentioned product comply with the currently valid provisions of EU Directive.</i>

Baesweiler, den 25.08.2022

Ort und Datum

Place and date

 ATEX Verantwortlicher

ATEX Manager