



**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 Gold Serie CG55 und PG55  
 Equipment: Gold Series Pressure Transmitter CG55 and PG55

Kennzeichnung: 19ATEX0123X / IECEx DEK 140084X (for Option EX1 or EX2)  
 Marking:

 2813
  II 1 G Ex ia IIC T4 Ga  
 II 2 D Ex ib IIIC T100°C Db  
 T<sub>amb</sub>: (-20...70)°C

20ATEX0037X / IECEx DEK 140084X (for Option EX3)

 2813
  II 3 G Ex ec IIC T4 Gc  
 T<sub>amb</sub>: (-20...70)°C

(Ex ec previously Ex nA)

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, EN 60079-7:2015 + A1
Benannte Stellen <i>Notification Bodies</i>	EC-Type Examination Notified Body No 0344 DEKRA, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Netherlands
	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 55032:2016, IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010, IEC 61000-6-4:2018, IEC 61000-6-1:2019, IEC 61000-6-2:2016, IEC 61000-6-5:2015 (Zone 2)

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 &gt;200 bar and V &lt;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> <a href="http://echa.europa.eu/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/candidate-list-table</a>
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>
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

 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.