


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 Silber Serie CS55 und PS55
 Equipment: Silver Series Pressure Transmitter CS55 and PS55

Kennzeichnung: 
 Marking:

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>	2014/30/EU „Richtlinie zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit“ “Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility”
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“ „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>	1907/2006 „Verordnungen zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)“ “Regulations on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)” 2020/878 „Verordnung zur Änderung des Anhangs II der Verordnung 1907/2006“ “Regulation amending Annex II to Regulation No 1907/2006”
Besonders besorgniserregende Stoffe <i>Substances of Very High Concern</i>	SVHC-Liste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA SVHC List of the European Chemicals Agency ECHA 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“ “Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment” 2015/863/EU „Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU“ “Amending Annex II to Directive 2011/65/EU”
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>

Stoffbeschränkungen
Substance restrictions

Beschränkungen und Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozent:

Limitations and maximum concentrations in homogeneous materials in percent by weight:

Blei (0,1 %)

Lead (0,1 %)

Quecksilber (0,1 %)

Mercury (0,1 %)

Cadmium (0,01 %)

Cadmium (0,01 %)

Sechswertiges Chrom (0,1 %)

Hexavalent chromium (0,1 %)

Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)

Polybrominated biphenyls (PBB) (0,1 %)

Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)

Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0,1 %)

Di (2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)

Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0,1 %)

Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)

Butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1 %)

Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)

Dibutyl phthalate (DBP) (0,1 %)

Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

Diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %)

Das oben benannte Produkt erfüllt die derzeit gültigen Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 sowie der Delegierten Richtlinie 2015/863/EU der Kommission vom 31.03.2015.

The above-mentioned product comply with the currently valid provisions of Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and the Commission Delegate Directive 2015/863/EU of 31 March 2015.

Baesweiler, den 01.09.2022

Ort und Datum

Place and date



Werksleiter

Operations Manager