

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die folgenden Produkte

**Nicht-elektrische Instrumentierung
(pneumatisch – Stellungsregler, Regler, Messumformer, Volumenverstärker und Schalter)**

auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. März 2016

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist) 

Nicht-elektrische Instrumentierung – **Group II Category 2 GD**

Produkte sind wie folgt gekennzeichnet:



Angewandte Normen: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Die technische Dokumentation wurde eingereicht und wird von der folgenden benannten Stelle aufbewahrt:

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

PED-Richtlinie – 2014/68/EU

Übereinstimmung mit „Guter Ingenieurspraxis“

Modelle: Nicht-elektrische Instrumentierung (pneumatisch – Stellungsregler, Regler, Messumformer, Volumenverstärker und Schalter)

Das oben aufgeführte Produkt wurde gemäß „Guter Ingenieurspraxis“ entwickelt und hergestellt und ist mit Artikel 4, Absatz 3, der PED-Richtlinie konform. Das Produkt kann daher in Bezug auf die PED-Übereinstimmung kein CE-Zertifizierungszeichen tragen. Das Produkt trägt jedoch *möglicherweise* das CE-Zeichen, um dadurch die Übereinstimmung mit *anderen* gültigen EU-Richtlinien zu kennzeichnen.

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Digitaler Füllstandsregler
DLC3010**

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle

EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlussklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **LCIE01ATEX6053X – Group II Category 1 GD** – Eigensicherheit und Staub

DLC3010

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80^\circ\text{C}$) Ga

Ex ia IIIC T83 °C ($T_a \leq 80^\circ\text{C}$) Da, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013 und EN60079-11:2012

Zertifikat – **LCIE01ATEX6054X – Group II Category 2 GD** – Druckfeste Kapselung und Staub

DLC3010

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80^\circ\text{C}$) Gb

Ex tb IIIC T83 °C ($T_a \leq 80^\circ\text{C}$) Db, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 und EN60079-31:2009

Zertifikat – **LCIE02ATEX6055X – Group II Category 3 GD** – Typ n und Staub

DLC3010

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80^\circ\text{C}$) Gc

Ex tc IIIC T83 °C ($T_a \leq 80^\circ\text{C}$) Dc, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 und EN60079-31:2009

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankreich

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Digitale Stellungsregler
DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S
DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS
DVC6005, DVC6005F, DVC6015, DVC6025, DVC6035
DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS
DVC6205, DVC6205F, DVC6205P, DVC6215**

auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlusserklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

PED-Richtlinie – 2014/68/EU

Übereinstimmung mit „Guter Ingenieurspraxis“

Modelle: DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Das oben aufgeführte Produkt wurde gemäß „Guter Ingenieurspraxis“ entwickelt und hergestellt und ist mit Artikel 4, Absatz 3, der PED-Richtlinie konform. Das Produkt kann daher in Bezug auf die PED-Übereinstimmung kein CE-Zertifizierungszeichen tragen. Das Produkt trägt jedoch *möglicherweise* das CE-Zeichen, um dadurch die Übereinstimmung mit *anderen* gültigen EU-Richtlinien zu kennzeichnen.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **LCIE02ATEX6002X – Group II Category 1 GD** – Eigensicherheit und Staub

– BEI INSTALLATION GEMÄSS ZEICHNUNG GE60771 –

HART – HW1

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIC oder IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T92 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 73°C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIC T89 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 76 °C) Da

HART – HW2 ohne E/A-Paket

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 74 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T101 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIC T91 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 74 °C) Da

HART – HW2 mit E/A-Paket

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC oder IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 61 °C) Ga

Ex ia IIIC T104 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 61 °C) Da

FELDBUS UND PROFIBUS

DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005F, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 77 °C), T6 (Ta ≤ 62 °C) Ga

Ex ia IIIC T103 °C (Ta ≤ 80 °C) / T100 °C (Ta ≤ 77 °C) / T85 °C (Ta ≤ 62 °C) Da

RÜCKFÜHRSYSTEM

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4 ($T_a \leq 125 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 95 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Ga
Ex ia IIIC T146 °C ($T_a \leq 125 \text{ °C}$) / T135 °C ($T_a \leq 114 \text{ °C}$) / T100 °C ($T_a \leq 79 \text{ °C}$) / T85 °C ($T_a \leq 64 \text{ °C}$) Da
DVC6215 – mit Ausnahme von Staub
Ex ia IIC T4 ($T_a \leq 125 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 95 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Ga
Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Zertifikat – LCIE02ATEX6001X – Group II Category 2 G – Druckfeste Kapselung

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P
Ex d IIC T5 ($T_a \leq 85 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Gb
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215
Ex d IIC T4 ($T_a \leq 125 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 95 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Gb
Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Zertifikat – LCIE02ATEX6003X – Group II Category 3 G – Typ n

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P
Ex nC IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 75 \text{ °C}$) Gc
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215
Ex nA IIC T4 ($T_a \leq 125 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 95 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Gc
Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankreich

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Elektro-pneumatische Wandler
3622, 3722 582i
Elektro-pneumatischer Signalumformer
646
Elektro-pneumatischer Stellungsregler
3661**

auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlussklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen. Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

PED-Richtlinie – 2014/68/EU

Übereinstimmung mit „Guter Ingenieurspraxis“

Modelle: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

Das oben aufgeführte Produkt wurde gemäß „Guter Ingenieurspraxis“ entwickelt und hergestellt und ist mit Artikel 4, Absatz 3, der PED-Richtlinie konform. Das Produkt kann daher in Bezug auf die PED-Übereinstimmung kein CE-Zertifizierungszeichen tragen. Das Produkt trägt jedoch *möglicherweise* das CE-Zeichen, um dadurch die Übereinstimmung mit *anderen* gültigen EU-Richtlinien zu kennzeichnen.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **LCIE03ATEX6001X – Group II Category 1 GD** – Eigensicherheit und Staub

3622, 3722

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 82 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T120 °C (Ta ≤ 82 °C) / T100 °C (Ta ≤ 62 °C) / T85 °C (Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 71 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T109 °C (Ta ≤ 71 °C) / T 100 °C (Ta ≤ 62 °C) / T85 °C (Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 71 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIC T155 °C (Ta ≤ 71 °C) / T124 °C (Ta ≤ 40 °C) Da, IP64

3661 – mit Ausnahme von Staub

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 82 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Angewandte Normen: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Zertifikat – **KEMA04ATEX2137X – Group II Category 2 GD** – Druckfeste Kapselung und Staub

582i, 646

Ex d IIC T6 (Ta ≤ 71 °C) Gb

Ex tb IIIC T74 °C (Ta ≤ 71 °C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5 (Ta ≤ 82 °C) Gb

Ex tb IIIC T82 °C (Ta ≤ 79 °C) Db

Angewandte Normen: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Zertifikat – **LCIE03ATEX6002X – Group II Category 3 GD** – Typ n und Staub

3622, 3722

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 82 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C (Ta ≤ 82 °C) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6 ($T_a \leq 71 \text{ °C}$) Gc

Ex tc IIIC T85 °C ($T_a \leq 71 \text{ °C}$) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6 ($T_a \leq 71 \text{ °C}$) Gc

Ex tc IIIC T85 °C ($T_a \leq 71 \text{ °C}$) Dc, IP64

3661 – mit Ausnahme von Staub

Ex nA IIC T6 ($T_a \leq 82 \text{ °C}$) Gc

Angewandte Normen: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankreich

DEKRA Certification B.V. – Nummer der benannten Stelle: 0344

Utrechtseweg 310

6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Stellungsrückmelder
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

auf die sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlussklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen. Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **LCIE03ATEX6220X – Group II Category 1 GD** – Eigensicherheit und Staub
4211, 4221

Ex ia IIC T4 ($T_a \leq 71 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 40 \text{ °C}$) Ga

Ex ta IIIC T81 °C ($T_a \leq 71 \text{ °C}$), T50 °C ($T_a \leq 40 \text{ °C}$) Da, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Zertifikat – **SIRA11ATEX1344 – Group II Category 2 GD** – Druckfeste Kapselung und Staub
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 71 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 56 \text{ °C}$) Gb

Ex tb IIIC T72 °C ($-20 \text{ °C} \leq T_a \leq 56 \text{ °C}$) Db, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Zertifikat – **LCIE03ATEX6219 – Group II Category 3 GD** – Typ n und Staub
4211, 4221

Ex nA IIC T4 ($T_a \leq 71 \text{ °C}$) Gc

Ex tc IIIC T81 °C ($T_a \leq 71 \text{ °C}$) Dc, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankreich

SIRA Certification Service – Nummer der benannten Stelle: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester, CH4 9JN

Großbritannien

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Elektro-pneumatischer Signalumformer
846**

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

30. November 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlusserklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

PED-Richtlinie – 2014/68/EU

Übereinstimmung mit „Guter Ingenieurspraxis“

Modelle: 846

Das oben aufgeführte Produkt wurde gemäß „Guter Ingenieurspraxis“ entwickelt und hergestellt und ist mit Artikel 4, Absatz 3, der PED-Richtlinie konform. Das Produkt kann daher in Bezug auf die PED-Übereinstimmung kein CE-Zertifizierungszeichen tragen. Das Produkt trägt jedoch *möglicherweise* das CE-Zeichen, um dadurch die Übereinstimmung mit *anderen* gültigen EU-Richtlinien zu kennzeichnen.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **LCIE03ATEX6298X – Group II Category 1 GD** – Eigensicherheit und Staub
846

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIC T90 °C (Ta ≤ 80 °C) / T50 °C (Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Zertifikat – **Baseefa05ATEX0130X – Group II Category 2 G** – Druckfeste Kapselung
846

Ex d IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 65 °C) Gb

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2014

Zertifikat – **LCIE03ATEX6299 – Group II Category 3 G** – Typ n und Staub
846

Ex nA IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 74 °C) Gc

Ex tc IIIC T88 °C (Ta ≤ 85 °C) T₅₀₀ / T77 °C (Ta ≤ 74 °C) T₅₀₀ Dc, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankreich

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Digitaler Stellungsregler
DVC2000**

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlusserklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

PED-Richtlinie – 2014/68/EU

Übereinstimmung mit „Guter Ingenieurspraxis“

Modelle: DVC2000

Das oben aufgeführte Produkt wurde gemäß „Guter Ingenieurspraxis“ entwickelt und hergestellt und ist mit Artikel 4, Absatz 3, der PED-Richtlinie konform. Das Produkt kann daher in Bezug auf die PED-Übereinstimmung kein CE-Zertifizierungszeichen tragen. Das Produkt trägt jedoch *möglicherweise* das CE-Zeichen, um dadurch die Übereinstimmung mit *anderen* gültigen EU-Richtlinien zu kennzeichnen.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **LCIE05ATEX6009X – Group II Category 1 G** – Eigensicherheit
DVC2000

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankreich

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,


**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Elektro-pneumatischer Signalumformer
i2P-100**

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlusserklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

PED-Richtlinie – 2014/68/EU

Übereinstimmung mit „Guter Ingenieurspraxis“

Modelle: i2P-100

Das oben aufgeführte Produkt wurde gemäß „Guter Ingenieurspraxis“ entwickelt und hergestellt und ist mit Artikel 4, Absatz 3, der PED-Richtlinie konform. Das Produkt kann daher in Bezug auf die PED-Übereinstimmung kein CE-Zertifizierungszeichen tragen. Das Produkt trägt jedoch *möglicherweise* das CE-Zeichen, um dadurch die Übereinstimmung mit *anderen* gültigen EU-Richtlinien zu kennzeichnen.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **LCIE15ATEX3008X – Group II Category 1, 2 GD** – Eigensicherheit, Druckfeste Kapselung und Staub
i2P-100

Ex ia IIC T3 (Ta ≤ 85 °C), T4 (Ta ≤ 81 °C), T5 (Ta ≤ 46 °C) Ga

Ex ia IIIC T95 °C (Ta ≤ 85 °C) Da

Ex d IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Gb

Ex tb IIIC T95 °C (Ta ≤ 85 °C) Db, IP64

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Zertifikat – **LCIE15ATEX1008 – Group II Category 3 GD** – Typ n und Staub

i2P-100

Ex nC IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Gc

Ex tc IIIC T95 °C (Ta ≤ 85 °C) Dc, IP64

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankreich

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Lokales Bedienpanel
LCP100**

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlussklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **SIRA15ATEX2194X – Group II Category 1 G** – Eigensicherheit
LCP100

Ex ia IIB T4 (Ta ≤ 65 °C) Ga

Angewandte Normen: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Zertifikat – **SIRA08ATEX3335X – Group II Category 2 G** – Erhöhte Sicherheit, Kapselung, Eigensicherheit
LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4 (Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Zertifikat – **SIRA12ATEX4216X – Group II Category 3 G** – Eigensicherheit
LCP100

Ex ic IIC T4 (Ta ≤ 65 °C) Gc

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

SIRA Certification Service – Nummer der benannten Stelle: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester CH4 9JN
Großbritannien

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Ein/Aus-Regelung
Kabellose Rückmeldeeinheit**

TopWorx 4310

**4310 Batteriespannungsversorgung mit oder ohne Pneumatikausgang
4310 Externe Spannungsversorgung mit oder ohne Pneumatikausgang**

Fisher 4320

**4320 Batteriespannungsversorgung mit oder ohne Pneumatikausgang
4320 Externe Spannungsversorgung mit oder ohne Pneumatikausgang**

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlussklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

RED-Richtlinie – 2014/53/EU

Alle Modelle
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

PED-Richtlinie – 2014/68/EU

Übereinstimmung mit „Guter Ingenieurspraxis“

Modelle: 4310, 4320 – Batteriespannungsversorgung mit Pneumatikausgang, 4310, 4320 – Externe Spannungsversorgung mit Pneumatikausgang

Das oben aufgeführte Produkt wurde gemäß „Guter Ingenieurspraxis“ entwickelt und hergestellt und ist mit Artikel 4, Absatz 3, der PED-Richtlinie konform. Das Produkt kann daher in Bezug auf die PED-Übereinstimmung kein CE-Zertifizierungszeichen tragen. Das Produkt trägt jedoch *möglicherweise* das CE-Zeichen, um dadurch die Übereinstimmung mit *anderen* gültigen EU-Richtlinien zu kennzeichnen.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – LCIE13ATEX3059X – Group II Category 1 G – Eigensicherheit

4310, 4320 – Batteriespannungsversorgung ohne Pneumatikausgang
Ex ia IIC T3 (-40 °C ≤ Ta ≤ 85 °C), T4 (-40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C), T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 40 °C) Ga

4310, 4320 – Batteriespannungsversorgung mit Pneumatikausgang
Ex ia IIC T4 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C), T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 46 °C), T6 (-20 °C ≤ Ta ≤ 31 °C) Ga

4310, 4320 – Externe Spannungsversorgung ohne Pneumatikausgang
Ex ia IIC T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – Externe Spannungsversorgung mit Pneumatikausgang
Ex ia IIC T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankreich

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,


**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Digitaler Füllstandsregler
DLC3020F**

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle

EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlusserklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **LCIE10ATEX3091X – Group II Category 1 GD** – Eigensicherheit und Staub

DLC3020F

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Ga

Ex ia IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) / T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Da, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Zertifikat – **LCIE10ATEX3076 – Group II Category 2 GD** – Druckfeste Kapselung und Staub

DLC3020F

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Gb

Ex tb IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) / T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Db, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Zertifikat – **LCIE10ATEX1010 – Group II Category 3 GD** – Typ n und Staub

DLC3020F

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Gc

Ex tc IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) / T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Dc, IP66

Angewandte Normen: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Nummer der benannten Stelle: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankreich

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,


**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Elektrischer Antrieb
easy-Drive**

auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

20. Juli 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle
EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie – 2011/65/EU

Ausschlussklärung

Modelle: alle

Das oben genannte Gerät ist gemäß Artikel 2, Absatz 4, Teil C vom Anwendungsbereich dieser Richtlinie ausgeschlossen. Das Produkt kann daher in Bezug auf die Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie keine CE-Kennzeichnung tragen.

Das Produkt trägt jedoch möglicherweise die CE-Kennzeichnung, um dadurch die Übereinstimmung mit anderen gültigen EU-Richtlinien zu dokumentieren.

ATEX-Richtlinie – 2014/34/EU (nur zutreffend, sofern diese Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht ist)

Zertifikat – **SIRA12ATEX1168X – Group II Category 2 G** – Druckfeste Kapselung

easy-Drive

Ex db IIA T6 (Ta ≤ 70 °C) Gb

Angewandte Normen: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

ATEX Benannte Stelle für EG-Baumusterprüfbescheinigung(en)

SIRA Certification Service – Nummer der benannten Stelle: 0518

Unit 6, Hawarden Industrial Park

Hawarden, CH5 3US

Großbritannien

ATEX Benannte Stelle für Qualitätssicherung

SGS Baseefa Limited – Nummer der benannten Stelle: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Großbritannien

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

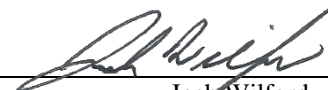
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**Elektro-pneumatischer Signalumformer
546, 546NS**

auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11. Juli 2016

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Alle Modelle
EN 61326-1:2013

PED-Richtlinie – 2014/68/EU

Übereinstimmung mit „Guter Ingenieurspraxis“

Modelle: 546, 546NS

Das oben aufgeführte Produkt wurde gemäß „Guter Ingenieurspraxis“ entwickelt und hergestellt und ist mit Artikel 4, Absatz 3, der PED-Richtlinie konform. Das Produkt kann daher in Bezug auf die PED-Übereinstimmung kein CE-Zertifizierungszeichen tragen. Das Produkt trägt jedoch *möglicherweise* das CE-Zeichen, um dadurch die Übereinstimmung mit *anderen* gültigen EU-Richtlinien zu kennzeichnen.

EU-Konformitätserklärung

Wir, der Hersteller,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

**HART® Filter
HF340, HF341**

auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind zu den Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich der neuesten Ergänzungen, gemäß beigefügtem Anhang.

Die Annahme der Konformität basiert auf der Anwendung der harmonisierten Normen und, falls zutreffend oder erforderlich, der Zulassung durch eine benannte Stelle der Europäischen Union, gemäß beigefügtem Anhang.



Michael McCarty
Vice President – Instrument Business Unit
& Advanced Research

17. August 2017

Datum

Kontakt in Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Frankreich

EMV-Richtlinie – 2014/30/EU

Modelle: alle

EN 61326-1:2013