

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkter

**Ikke-elektriske instrumenter
(pneumatiske – regulatorer, styreenheder transmittere, volumenboostere og kontakter)**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet) 

Ikke-elektriske instrumenter – **gruppe II, kategori 2 GD**

Udstyret er mærket på følgende måde:



Anvendte standarder: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Den tekniske dokumentation er blevet sendt af og opbevares af det bemyndigede organ:

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannien

PED-direktiv – 2014/68/EU

SEP-erklæring

Modeller: Ikke-elektriske instrumenter (pneumatiske – regulatorer, styreenheder, transmittere, volumenboostere og kontakter)

Det ovenfor anførte udstyr er designet og produceret i overensstemmelse med god teknisk praksis (SEP) og er i overensstemmelse med artikel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Udstyret kan derfor ikke være forsynet med CE-mærket, som er relateret til PED-overensstemmelse. Udstyret *må* dog godt være forsynet med CE-mærket for at angive overensstemmelse med *andre* gældende EU-direktiver.

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt

**Digital niveauregulator
DLC3010**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **LCIE01ATEX6053X – gruppe II, kategori 1 GD** – Egensikker og støv

DLC3010

Ex ia IIC T5($T_o \leq 80$ °C) Ga

Ex ia IIIC T83 °C($T_o \leq 80$ °C) Da, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013 og EN60079-11:2012

Certifikat – **LCIE01ATEX6054X – gruppe II, kategori 2 GD** – Eksplosionssikker og støv

DLC3010

Ex d IIC T5($T_o \leq 80$ °C) Gb

Ex tb IIIC T83 °C($T_o \leq 80$ °C) Db, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 og EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE02ATEX6055X – gruppe II, kategori 3 GD** – Type n og støv

DLC3010

Ex nA IIC T5($T_o \leq 80$ °C) Gc

Ex tc IIIC T83 °C($T_o \leq 80$ °C) Dc, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 og EN60079-31:2009

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrig

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**Digitale ventilregulatorer
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**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-erklæring

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

Det ovenfor anførte udstyr er designet og produceret i overensstemmelse med god teknisk praksis (SEP) og er i overensstemmelse med artikel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Udstyret kan derfor ikke være forsynet med CE-mærket, som er relateret til PED-overensstemmelse. Udstyret *må* dog godt være forsynet med CE-mærket for at angive overensstemmelse med *andre* gældende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **LCIE02ATEX6002X – gruppe II, kategori 1 GD** – Egensikker og støv

--VED INSTALLATION IHT. TEGNING GE60771--

HART – HW1

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

Ex ia IIC eller IIB T5($T_o \leq 80$ °C), T6($T_o \leq 75$ °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T92 °C($T_o \leq 80$ °C) / T85 °C($T_o \leq 73$ °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIC T89 °C($T_o \leq 80$ °C) / T85 °C($T_o \leq 76$ °C) Da

HART – HW2 uden I/O-pakke

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

Ex ia IIC T5($T_o \leq 80$ °C), T6($T_o \leq 74$ °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T101 °C($T_o \leq 80$ °C) / T85 °C($T_o \leq 64$ °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIC T91 °C($T_o \leq 80$ °C) / T85 °C($T_o \leq 74$ °C) Da

HART – HW2 med I/O-pakke

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

Ex ia IIC eller IIB T5($T_o \leq 80$ °C), T6($T_o \leq 61$ °C) Ga

Ex ia IIIC T104 °C($T_o \leq 80$ °C) / T85 °C($T_o \leq 61$ °C) Da

FIELDBUS OG PROFIBUS

DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005F, DVC6200F,

DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4($T_o \leq 80$ °C), T5($T_o \leq 77$ °C), T6($T_o \leq 62$ °C) Ga

Ex ia IIIC T103 °C($T_o \leq 80$ °C) / T100 °C($T_o \leq 77$ °C) / T85 °C($T_o \leq 62$ °C) Da

TILBAGEMELDINGSENHED

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4($T_o \leq 125$ °C), T5($T_o \leq 95$ °C), T6($T_o \leq 80$ °C) Ga

Ex ia IIIC T146 °C($T_o \leq 125$ °C) / T135 °C($T_o \leq 114$ °C) / T100 °C($T_o \leq 79$ °C) / T85 °C($T_o \leq 64$ °C) Da

DVC6215 – Omfatter ikke støv

Ex ia IIC T4($T_o \leq 125$ °C), T5($T_o \leq 95$ °C), T6($T_o \leq 80$ °C) Ga

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certifikat – **LCIE02ATEX6001X – gruppe II, kategori 2 G** – Eksplosionssikker

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($T_o \leq 85$ °C), T6($T_o \leq 80$ °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4($T_o \leq 125 \text{ }^\circ\text{C}$), T5($T_o \leq 95 \text{ }^\circ\text{C}$), T6($T_o \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$) Gb
Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Certifikat – **LCIE02ATEX6003X** – **gruppe II, kategori 3 G** – Type 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($T_o \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$), T6($T_o \leq 75 \text{ }^\circ\text{C}$) Gc
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4($T_o \leq 125 \text{ }^\circ\text{C}$), T5($T_o \leq 95 \text{ }^\circ\text{C}$), T6($T_o \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$) Gc
Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrig

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**Elektropneumatiske konverter
3622, 3722 582i
Elektropneumatisk konverter
646
Elektropneumatisk regulator
3661**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller

EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-erklæring

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

Det ovenfor anførte udstyr er designet og produceret i overensstemmelse med god teknisk praksis (SEP) og er i overensstemmelse med artikel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Udstyret kan derfor ikke være forsynet med CE-mærket, som er relateret til PED-overensstemmelse. Udstyret *må* dog godt være forsynet med CE-mærket for at angive overensstemmelse med *andre* gældende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **LCIE03ATEX6001X – gruppe II, kategori 1 GD** – Egensikker og støv

3622, 3722

Ex ia IIC T4($T_o \leq 82$ °C), T5($T_o \leq 62$ °C), T6($T_o \leq 47$ °C) Ga

Ex ia IIIC T120 °C($T_o \leq 82$ °C) / T100 °C($T_o \leq 62$ °C) / T85 °C($T_o \leq 47$ °C) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4($T_o \leq 71$ °C), T5($T_o \leq 62$ °C), T6($T_o \leq 47$ °C) Ga

Ex ia IIIC T109 °C($T_o \leq 71$ °C) / T100 °C($T_o \leq 62$ °C) / T85 °C($T_o \leq 47$ °C) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4($T_o \leq 71$ °C), T5($T_o \leq 40$ °C) Ga

Ex ia IIIC T155 °C($T_o \leq 71$ °C) / T124 °C($T_o \leq 40$ °C) Da, IP64

3661 – Omfatter ikke støv

Ex ia IIC T4($T_o \leq 82$ °C), T5($T_o \leq 62$ °C), T6($T_o \leq 47$ °C) Ga

Anvendte standarder: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certifikat – **KEMA04ATEX2137X – gruppe II, kategori 2 GD** – Eksplosionssikker og støv

582i, 646

Ex d IIC T6($T_o \leq 71$ °C) Gb

Ex tb IIIC T74 °C($T_o \leq 71$ °C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5($T_o \leq 82$ °C) Gb

Ex tb IIIC T82 °C($T_o \leq 79$ °C) Db

Anvendte standarder: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE03ATEX6002X – gruppe II, kategori 3 GD** – Type n og støv

3622, 3722

Ex nA IIC T6($T_o \leq 82$ °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C($T_o \leq 82$ °C) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6($T_o \leq 71$ °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C($T_o \leq 71$ °C) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6($T_o \leq 71$ °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C($T_o \leq 71$ °C) Dc, IP64

3661 – Omfatter ikke støv

Ex nA IIC T6($T_o \leq 82$ °C) Gc

Anvendte standarder: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrig

DEKRA Certification B.V. – Bemyndiget organ nummer: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
Holland

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

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

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **LCIE03ATEX6220X – gruppe II, kategori 1 GD** – Egensikker og støv
4211, 4221

Ex ia IIC T4($T_o \leq 71$ °C), T5($T_o \leq 40$ °C) Ga

Ex ta IIIC T81 °C($T_o \leq 71$ °C), T50 °C($T_o \leq 40$ °C) Da, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **SIRA11ATEX1344 – gruppe II, kategori 2 GD** – Eksplosionssikker og støv

4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5($T_o \leq 71$ °C), T6($T_o \leq 56$ °C) Gb

Ex tb IIIC T72 °C(-20 °C $\leq T_o \leq 56$ °C) Db, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE03ATEX6219 – gruppe II, kategori 3 GD** – Type n og støv

4211, 4221

Ex nA IIC T4($T_o \leq 71$ °C) Gc

Ex tc IIIC T81 °C($T_o \leq 71$ °C) Dc, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrig

SIRA Certification Service – Bemyndiget organ nummer: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester, CH4 9JN

Storbritannien

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**Elektropneumatisk konverter
846**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-erklæring

Modeller: 846

Det ovenfor anførte udstyr er designet og produceret i overensstemmelse med god teknisk praksis (SEP) og er i overensstemmelse med artikel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Udstyret kan derfor ikke være forsynet med CE-mærket, som er relateret til PED-overensstemmelse. Udstyret *må* dog godt være forsynet med CE-mærket for at angive overensstemmelse med *andre* gældende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **LCIE03ATEX6298X – gruppe II, kategori 1 GD** – Egensikker og støv
846

Ex ia IIC T4($T_o \leq 80$ °C), T5($T_o \leq 40$ °C) Ga

Ex ia IIIC T90 °C($T_o \leq 80$ °C) / T50 °C($T_o \leq 40$ °C) Da, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Certifikat – **Baseefa05ATEX0130X – gruppe II, kategori 2 G** – Eksplosionssikker
846

Ex d IIB T5($T_o \leq 80$ °C), T6($T_o \leq 65$ °C) Gb

Anvendte standarder: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Certifikat – **LCIE03ATEX6299 – gruppe II, kategori 3 G** – Type n og støv
846

Ex nA IIC T5($T_o \leq 85$ °C), T6($T_o \leq 74$ °C) Gc

Ex tc IIIC T88 °C($T_o \leq 85$ °C) T₅₀₀ / T77 °C($T_o \leq 74$ °C) T₅₀₀ Dc, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrig

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannien

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**Digital ventilregulator
DVC2000**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

29. marts 2017

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-erklæring

Modeller: DVC2000

Det ovenfor anførte udstyr er designet og produceret i overensstemmelse med god teknisk praksis (SEP) og er i overensstemmelse med artikel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Udstyret kan derfor ikke være forsynet med CE-mærket, som er relateret til PED-overensstemmelse. Udstyret *må* dog godt være forsynet med CE-mærket for at angive overensstemmelse med *andre* gældende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – LCIE05ATEX6009X – gruppe II, kategori 1 G – Egensikker
DVC2000
Ex ia IIC T4($T_o \leq 80$ °C), T5($T_o \leq 40$ °C) Ga
Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrig

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**Elektropneumatisk konverter
i2P-100**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-erklæring

Modeller: i2P-100

Det ovenfor anførte udstyr er designet og produceret i overensstemmelse med god teknisk praksis (SEP) og er i overensstemmelse med artikel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Udstyret kan derfor ikke være forsynet med CE-mærket, som er relateret til PED-overensstemmelse. Udstyret *må* dog godt være forsynet med CE-mærket for at angive overensstemmelse med *andre* gældende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **LCIE15ATEX3008X – gruppe II, kategori 1, 2 GD** – Egensikker, eksplosionssikker og støv
i2P-100

Ex ia IIC T3($T_o \leq 85$ °C), T4($T_o \leq 81$ °C), T5($T_o \leq 46$ °C) Ga

Ex ia IIIC T95 °C($T_o \leq 85$ °C) Da

Ex d IIC T5($T_o \leq 85$ °C), T6($T_o \leq 75$ °C) Gb

Ex tb IIIC T95 °C($T_o \leq 85$ °C) Db, IP64

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE15ATEX1008 – gruppe II, kategori 3 GD** – Type n og støv

i2P-100

Ex nC IIC T5($T_o \leq 85$ °C), T6($T_o \leq 75$ °C) Gc

Ex tc IIIC T95 °C($T_o \leq 85$ °C) Dc, IP64

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrig

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**Lokalt kontrolpanel
LCP100**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **SIRA15ATEX2194X – gruppe II, kategori 1 G – Egensikker**
LCP100

Ex ia IIB T4($T_o \leq 65$ °C) Ga
Anvendte standarder: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Certifikat – **SIRA08ATEX3335X – gruppe II, kategori 2 G – Øget sikkerhed, indkapsling, egensikker**
LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4($T_o \leq 65$ °C) Gb, IP66
Anvendte standarder: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certifikat – **SIRA12ATEX4216X – gruppe II, kategori 3 G – Egensikker**
LCP100

Ex ic IIC T4($T_o \leq 65$ °C) Gc
Anvendte standarder: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

SIRA Certification Service – Bemyndiget organ nummer: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester CH4 9JN
Storbritannien

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**On/Off
Trådløs positions giver**

**TopWorx 4310
4310 Batteridrift med eller uden pneumatisk output
4310 Ekstern strømforsyning med eller uden pneumatisk output**

**Fisher 4320
4320 Batteridrift med eller uden pneumatisk output
4320 Ekstern strømforsyning med eller uden pneumatisk output**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

RED-direktivet – 2014/53/EU

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

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-erklæring

Modeller: 4310, 4320 – Batteridrift med pneumatisk output, 4310, 4320 – Ekstern strømforsyning med pneumatisk output

Det ovenfor anførte udstyr er designet og produceret i overensstemmelse med god teknisk praksis (SEP) og er i overensstemmelse med artikel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Udstyret kan derfor ikke være forsynet med CE-mærket, som er relateret til PED-overensstemmelse. Udstyret *må* dog godt være forsynet med CE-mærket for at angive overensstemmelse med *andre* gældende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – LCIE13ATEX3059X – gruppe II, kategori 1 G – Egensikker

4310, 4320 – Batteridrift uden pneumatisk output

Ex ia IIC T3(-40 °C ≤ To ≤ 85 °C), T4(-40 °C ≤ To ≤ 75 °C), T5(-40 °C ≤ To ≤ 40 °C) Ga

4310, 4320 – Batteridrift med pneumatisk output

Ex ia IIC T4(-20 °C ≤ To ≤ 50 °C), T5(-20 °C ≤ To ≤ 46 °C), T6(-20 °C ≤ To ≤ 31 °C) Ga

4310, 4320 – Ekstern strømforsyning uden pneumatisk output

Ex ia IIC T5(-40 °C ≤ To ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – Ekstern strømforsyning med pneumatisk output

Ex ia IIC T5(-20 °C ≤ To ≤ 50 °C) Ga

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrig

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt

**Digital niveauregulator
DLC3020F**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. marts 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **LCIE10ATEX3091X** – **gruppe II, kategori 1 GD** – Egensikker og støv

DLC3020F

Ex ia IIC T5($T_o \leq 80$ °C), T6($T_o \leq 73$ °C) Ga

Ex ia IIIC T87 °C($T_o \leq 80$ °C) / T80 °C($T_o \leq 73$ °C) Da, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certifikat – **LCIE10ATEX3076** – **gruppe II, kategori 2 GD** – Eksplosionssikker og støv

DLC3020F

Ex d IIC T5($T_o \leq 80$ °C), T6($T_o \leq 73$ °C) Gb

Ex tb IIIC T87 °C($T_o \leq 80$ °C) / T80 °C ($T_o \leq 73$ °C) Db, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certifikat – **LCIE10ATEX1010** – **gruppe II, kategori 3 GD** – Type n og støv

DLC3020F

Ex nA IIC T5($T_o \leq 80$ °C), T6($T_o \leq 73$ °C) Gc

Ex tc IIIC T87 °C($T_o \leq 80$ °C) / T80 °C($T_o \leq 73$ °C) Dc, IP66

Anvendte standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bemyndiget organ nr.: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrig

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,

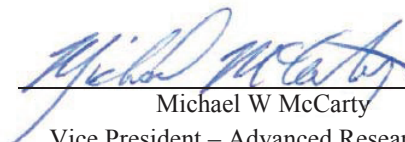
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**Elektrisk aktuator
easy-Drive**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Michael W McCarty
Vice President – Advanced Research and
Marketing

26. maj 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (kun gældende såfremt denne mærkning findes på produktet)

Certifikat – **SIRA12ATEX1168X – gruppe II, kategori 2 G** – Eksplosionssikker
easy-Drive
Ex db IIA T6($T_o \leq 70$ °C) Gb
Anvendte standarder: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

ATEX-bemyndiget organ for EF-typeafprøvningsattest(er)

SIRA Certification Service – Bemyndiget organ nummer: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Storbritannien

ATEX-bemyndiget organ for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Bemyndiget organ nummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannien

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, producenten,


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

erklærer hermed at være eneansvarlig for, at følgende produkt(er)

**Elektropneumatisk konverter
546, 546NS**

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de bestemmelser, der er fastsat i følgende EU-direktiver inklusive de seneste ændringer, som anført i den vedlagte oversigt.

Antagelse om overensstemmelse er baseret på anvendelse af de harmoniserede standarder og, såfremt relevant eller påkrævet, certificering af et EU-bemyndiget organ, som anført i den vedlagte oversigt.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11. juli 2016

Dato

Europæisk kontakt

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-erklæring

Modeller: 546, 546NS

Det ovenfor anførte udstyr er designet og produceret i overensstemmelse med god teknisk praksis (SEP) og er i overensstemmelse med artikel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Udstyret kan derfor ikke være forsynet med CE-mærket, som er relateret til PED-overensstemmelse. Udstyret *må* dog godt være forsynet med CE-mærket for at angive overensstemmelse med *andre* gældende EU-direktiver.