

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkter, som anses som

**ikke-elektriske instrumenter
(pneumatisk – posisjoneringsverk, kontrollere, transmittere, volumforsterkere og brytere),**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket  vises på produktet)

Ikke-elektriske instrumenter – **Gruppe II kategori 2 GD**

Utstyr er merket på følgende måte:



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

Den tekniske dokumentasjonen er levert og bevart av teknisk kontrollorgan:

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannia

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-samsvarserklæring

Modeller: Ikke-elektriske instrumenter (pneumatisk – posisjoneringsverk, kontrollere, transmittere, volumforsterkere og brytere)

Ovenstående utstyr er konstruert og produsert i henhold til SEP (Sound Engineering Practice), og er i samsvar med artikkel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Dette utstyret kan derfor ikke være CE-merket når det gjelder PED-samsvar. Det *kan* imidlertid hende at utstyret er CE-merket for å angi samsvar med *andre* gjeldende EU-direktiver.

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at det følgende produktet,

**Digital nivåkontroller
DLC3010**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **LCIE01ATEX6053X – Gruppe II kategori 1 GD** – Egensikkerhet og støv

DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Ga

Ex ia IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Da, IP66

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

Sertifikat – **LCIE01ATEX6054X – Gruppe II kategori 2 GD** – Flammesikkerhet og støv

DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gb

Ex tb IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Db, IP66

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

Sertifikat – **LCIE02ATEX6055X – Gruppe II kategori 3 GD** – Type n og støv

DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gc

Ex tc IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Dc, IP66

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

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrike

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**Digitale ventilkontrollere
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 erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson

Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller

EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-samsvarserklæring

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

Ovenstående utstyr er konstruert og produsert i henhold til SEP (Sound Engineering Practice), og er i samsvar med artikkel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Dette utstyret kan derfor ikke være CE-merket når det gjelder PED-samsvar. Det *kan* imidlertid hende at utstyret er CE-merket for å angi samsvar med *andre* gjeldende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **LCIE02ATEX6002X – Gruppe II kategori 1 GD** – Egensikkerhet og støv

– NÅR INSTALLERT I HENHOLD TIL DWG GE60771 –

HART – HW1

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

Ex ia IIC or 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 uten I/U-pakke

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 med I/U-pakke

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

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

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

FIELDBUS OG 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

FEEDBACK-ENHET

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Ga

Ex ia IIIC T146 °C(Ta ≤ 125 °C) / T135 °C(Ta ≤ 114 °C) / T100 °C(Ta ≤ 79 °C) / T85 °C(Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6215 – Ekskluderer støv

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Ga

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

Sertifikat – **LCIE02ATEX6001X – Gruppe II kategori 2 G** – Flammesikkerhet

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(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

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

Sertifikat – **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($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$), T6($T_a \leq 75 \text{ }^\circ\text{C}$) Gc
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

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

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrike

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**Elektro-pneumatiske omformere
3622, 3722 582i
Elektro-pneumatisk transduser
646
Elektro-pneumatiske posisjoneringsverk
3661**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller

EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-samsvarserklæring

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

Ovenstående utstyr er konstruert og produsert i henhold til SEP (Sound Engineering Practice), og er i samsvar med artikkel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Dette utstyret kan derfor ikke være CE-merket når det gjelder PED-samsvar. Det *kan* imidlertid hende at utstyret er CE-merket for å angi samsvar med *andre* gjeldende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **LCIE03ATEX6001X – Gruppe II kategori 1 GD** – Egensikkerhet og støv

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) / T100 °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 – Ekskluderer støv

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

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

Sertifikat – **KEMA04ATEX2137X – Gruppe II kategori 2 GD** – Flammesikkerhet og støv

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

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

Sertifikat – **LCIE03ATEX6002X – Gruppe II kategori 3 GD** – Type n og støv

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(Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP64

3661 – Ekskluderer støv

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82 °C) Gc

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

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrike

DEKRA Certification B.V. – Kontrollorgannummer: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
Nederland

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

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

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **LCIE03ATEX6220X – Gruppe II kategori 1 GD** – Egensikkerhet og støv
4211, 4221

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

Ex ta IIIC T81 °C(Ta ≤ 71 °C), T50 °C(Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

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

Sertifikat – **SIRA11ATEX1344 – Gruppe II kategori 2 GD** – Flammesikkerhet og støv

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

Ex d IIC T5(Ta ≤ 71 °C), T6(Ta ≤ 56 °C) Gb

Ex tb IIIC T72 °C(-20 °C ≤ Ta ≤ 56 °C) Db, IP66

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

Sertifikat – **LCIE03ATEX6219 – Gruppe II kategori 3 GD** – Type n og støv

4211, 4221

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T81 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP66

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

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrike

SIRA Certification Service – Teknisk kontrollorgannummer: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester, CH4 9JN

Storbritannia

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**Elektro-pneumatisk transduser
846**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-samsvarserklæring

Modeller: 846

Ovenstående utstyr er konstruert og produsert i henhold til SEP (Sound Engineering Practice), og er i samsvar med artikkel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Dette utstyret kan derfor ikke være CE-merket når det gjelder PED-samsvar. Det *kan* imidlertid hende at utstyret er CE-merket for å angi samsvar med *andre* gjeldende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **LCIE03ATEX6298X – Gruppe II kategori 1 GD** – Egensikkerhet og støv
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
Benyttede standarder: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Sertifikat – **Baseefa05ATEX0130X – Gruppe II kategori 2 G** – Flammesikkerhet
846

Ex d IIB T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 65 °C) Gb
Benyttede standarder: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Sertifikat – **LCIE03ATEX6299 – Gruppe II kategori 3 G** – Type n og støv
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
Benyttede standarder: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrike

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannia

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**Digital ventilkontroller
DVC2000**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

29. mars 2017

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-samsvarserklæring

Modeller: DVC2000

Ovenstående utstyr er konstruert og produsert i henhold til SEP (Sound Engineering Practice), og er i samsvar med artikkel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Dette utstyret kan derfor ikke være CE-merket når det gjelder PED-samsvar. Det *kan* imidlertid hende at utstyret er CE-merket for å angi samsvar med *andre* gjeldende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – LCIE05ATEX6009X – Gruppe II kategori 1 G – Egensikkerhet
DVC2000

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

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

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrike

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**Elektro-pneumatisk transduser
i2P-100**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-samsvarserklæring

Modeller: i2P-100

Ovenstående utstyr er konstruert og produsert i henhold til SEP (Sound Engineering Practice), og er i samsvar med artikkel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Dette utstyret kan derfor ikke være CE-merket når det gjelder PED-samsvar. Det *kan* imidlertid hende at utstyret er CE-merket for å angi samsvar med *andre* gjeldende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **LCIE15ATEX3008X – Gruppe II kategori 1, 2 GD** – Egensikkerhet, flammesikkerhet og støv
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

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

Sertifikat – **LCIE15ATEX1008 – Gruppe II kategori 3 GD** – Type n og støv
i2P-100

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

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

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

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrike

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**Lokalt kontrollpanel
LCP100**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **SIRA15ATEX2194X – Gruppe II kategori 1 G – Egensikkerhet**
LCP100
Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65 °C) Ga
Benyttede standarder: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Sertifikat – **SIRA08ATEX3335X – Gruppe II kategori 2 G – Økt sikkerhet, innkapsling, egensikkerhet**
LCP100
Ex e mb [ib] IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66
Benyttede standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Sertifikat – **SIRA12ATEX4216X – Gruppe II kategori 3 G – Egensikkerhet**
LCP100
Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gc
Benyttede standarder: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)
SIRA Certification Services – Teknisk kontrollorgannummer: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester CH4 9JN
Storbritannia

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring
SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**På/av
Trådløs posisjonsmonitor**

**TopWorx 4310
4310 Batteristrøm med eller uten pneumatisk utgang
4310 Ekstern strøm med eller uten pneumatisk utgang**

**Fisher 4320
4320 Batteristrøm med eller uten pneumatisk utgang
4320 Ekstern strøm med eller uten pneumatisk utgang**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

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-samsvarserklæring

Modeller: 4310, 4320 – Batteristrøm med pneumatisk utgang, 4310, 4320 – Ekstern strøm med pneumatisk utgang

Ovenstående utstyr er konstruert og produsert i henhold til SEP (Sound Engineering Practice), og er i samsvar med artikkel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Dette utstyret kan derfor ikke være CE-merket når det gjelder PED-samsvar. Det *kan* imidlertid hende at utstyret er CE-merket for å angi samsvar med *andre* gjeldende EU-direktiver.

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **LCIE13ATEX3059X – Gruppe II kategori 1 G – Egensikkerhet**

4310, 4320 – Batteristrøm uten pneumatisk utgang

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

4310, 4320 – Batteristrøm med pneumatisk utgang

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

4310, 4320 – Ekstern strøm uten pneumatisk utgang

Ex ia IIC T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – Ekstern strøm med pneumatisk utgang

Ex ia IIC T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

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

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Frankrike

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at det følgende produktet,

**Digital nivåkontroller
DLC3020F**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Danny Nelson
Vice President – Instrument Business Unit

14. mars 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **LCIE10ATEX3091X – Gruppe II kategori 1 GD** – Egensikkerhet og støv

DLC3020F

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Ga

Ex ia IIIC T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C(Ta ≤ 73 °C) Da, IP66

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

Sertifikat – **LCIE10ATEX3076 – Gruppe II kategori 2 GD** – Flammesikkerhet og støv

DLC3020F

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Gb

Ex tb IIIC T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C (Ta ≤ 73 °C) Db, IP66

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

Sertifikat – **LCIE10ATEX1010 – Gruppe II kategori 3 GD** – Type n og støv

DLC3020F

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Gc

Ex tc IIIC T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C(Ta ≤ 73 °C) Dc, IP66

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

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Teknisk kontrollorgannummer: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Frankrike

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring

SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

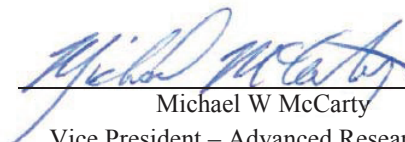
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158, USA**

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**Elektrisk aktuator
easy-Drive**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Michael W McCarty
Vice President – Advanced Research and
Marketing

26. mai 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

ATEX-direktivet – 2014/34/EU (Gjelder kun hvis dette merket vises på produktet)

Sertifikat – **SIRA12ATEX1168X – Gruppe II kategori 2 G** – Flammesikkerhet
easy-Drive
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70 °C) Gb
Benyttede standarder: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for EF-typeprøvingssertifikat(er)
SIRA Certification Services – Teknisk kontrollorgannummer: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Storbritannia

ATEX-sertifisert teknisk kontrollorgan for kvalitetssikring
SGS Baseefa Limited – Teknisk kontrollorgannummer: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Storbritannia

EU-samsvarserklæring

Vi, produsenten,

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

erklærer under eneansvar at følgende produkt(er),

**Elektro-pneumatisk transduser
546, 546NS**

som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med bestemmelsene i følgende EU-direktiver, inkludert de siste tilleggene, som fremsatt i vedlagte oversikt.

Samsvarserklæringen er basert på anvendelse av de harmoniserte standardene samt, når det er aktuelt eller påkrevd, et godkjent teknisk kontrollorgan i Den europeiske union, som fremlagt i vedlagte oversikt.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11. juli 2016

Dato

Kontakt i Europa

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

EMC-direktivet – 2014/30/EU

Alle modeller
EN 61326-1:2013

PED-direktivet – 2014/68/EU

SEP-samsvarserklæring

Modeller: 546, 546NS

Ovenstående utstyr er konstruert og produsert i henhold til SEP (Sound Engineering Practice), og er i samsvar med artikkel 4, paragraf 3 i PED-direktivet. Dette utstyret kan derfor ikke være CE-merket når det gjelder PED-samsvar. Det *kan* imidlertid hende at utstyret er CE-merket for å angi samsvar med *andre* gjeldende EU-direktiver.