

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraavat tuotteet;

**Muut kuin sähköiset instrumentit  
(pneumaattiset – asennoittimet, ohjaimet, lähettimet, paineilman syötön vahvistimet ja kytkimet)**

joihin tämä vakuutus liittyy, täyttävät seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Danny Nelson  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö

---

14.3.2016

Päivämäärä

**Yhteystaho Euroopassa**

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

**ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä)** 

Muut kuin sähköiset instrumentit – ryhmä II, luokka 2 GD

Laitteet on merkitty seuraavasti:



Käytetyt standardit: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Teknistä dokumentaatiota säilyttävän ilmoitetun laitoksen osoite ja nimi:

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Iso-Britannia

**PED-direktiivi – 2014/68/EU**

Hyvän konepajakäytännön vakuutus

Mallit: Muut kuin sähköiset instrumentit (pneumaattiset – asennoittimet, ohjaimet, lähettimet, paineilman syötön vahvistimet ja kytkimet)

Edellä mainitut laitteet on suunniteltu ja valmistettu hyvän konepajakäytännön mukaisesti, ja ne noudattavat painelaitedirektiivin 4. artiklan 3. kappaletta. Siksi laitteissa ei voi olla painelaitedirektiivin noudattamiseen liittyviä CE-merkintöjä. Laitteissa *saattaa* kuitenkin olla *muiden* soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavat CE-merkinnät.

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

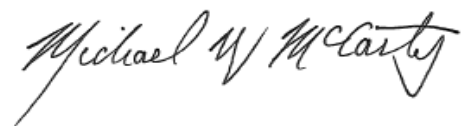
**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote;

**Digitaalinen pintakytkin  
DLC3010**

johon tämä vakuutus liittyy, täyttää seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

---

20.7.2017

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## EMC-direktiivi – 2014/30/EU

Mallit: Kaikki

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

## RoHS-direktiivi – 2011/65/EU

Poissulkemisilmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )

Todistus – **LCIE01ATEX6053X** – ryhmä II, luokka 1 GD – sisäisesti turvallinen ja pölysuojattu

DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Ga

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013 ja EN60079-11:2012

Todistus – **LCIE01ATEX6054X** – ryhmä II, luokka 2 GD – räjähdyspaineen kestävä ja pölysuojattu

DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gb

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 ja EN60079-31:2009

Todistus – **LCIE02ATEX6055X** – ryhmä II, luokka 3 GD – Tyyppi n ja pölysuojattu

DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gc

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 ja EN60079-31:2009

### ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Ranska

### ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraavat tuotteet;

**Digitaaliset venttiiliohjaimet  
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**

joihin tämä vakuutus liittyy, täyttävät seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointi- ja erikoistutkimus

20.7.2017

---

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## EMC-direktiivi – 2014/30/EU

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## RoHS-direktiivi – 2011/65/EU

Poissulkemiselmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## PED-direktiivi – 2014/68/EU

Hyvän konepajakäytännön vakuutus

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

Edellä mainitut laitteet on suunniteltu ja valmistettu hyvän konepajakäytännön mukaisesti, ja ne noudattavat painelaitedirektiivin 4. artiklan 3. kappaletta. Siksi laitteissa ei voi olla painelaitedirektiivin noudattamiseen liittyviä CE-merkintöjä. Laitteissa *saattaa* kuitenkin olla *muiden* soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )

Todistus – LCIE02ATEX6002X – ryhmä II, luokka 1 GD – sisäisesti turvallinen ja pölysuojattu

--PIIRROKSEN GE60771 MUKAAN ASENNETTUNA--

### HART – HW1

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

Ex ia IIC tai 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 ilman I/O-pakettia

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 I/O-paketilla

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

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

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

### FIELD BUS & 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

### TAKAISINKYTKENTÄ

DVC6015, DVC6025, DVC6035

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

Ex ia IIC T146 °C(Ta ≤ 125 °C) / T135 °C(Ta ≤ 114 °C) / T100 °C(Ta ≤ 79 °C) / T85 °C(Ta ≤ 64 °C) Da  
DVC6215 – Sulkee pölyn pois

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Ga  
Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Todistus – **LCIE02ATEX6001X – ryhmä II, luokka 2 G** – räjähdyspaineenkestävä

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(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gb  
Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Todistus – **LCIE02ATEX6003X – ryhmä II, luokka 3 G** – Tyyppi 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(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Gc  
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gc  
Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Ranska

ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraavat tuotteet;

**Sähköneumaattiset muuntimet  
3622, 3722 582i  
Sähköneumaattinen muuntaja  
646  
Sähköneumaattinen asennoitin  
3661**

joihin tämä vakuutus liittyy, täyttävät seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

20.7.2017

---

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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



## EMC-direktiivi – 2014/30/EU

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## RoHS-direktiivi – 2011/65/EU

Poissulkemiselmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## PED-direktiivi – 2014/68/EU

Hyvän konepajakäytännön vakuutus

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

Edellä mainitut laitteet on suunniteltu ja valmistettu hyvän konepajakäytännön mukaisesti, ja ne noudattavat painelaitedirektiivin 4. artiklan 3. kappaletta. Siksi laitteissa ei voi olla painelaitedirektiivin noudattamiseen liittyviä CE-merkintöjä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )

Todistus – **LCIE03ATEX6001X** – ryhmä II, luokka 1 GD – sisäisesti turvallinen ja pölysuojattu  
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 – Sulkee pölyn pois

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Todistus – **KEMA04ATEX2137X** – ryhmä II, luokka 2 GD – räjähdyspaineen kestävä ja pölysuojattu

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Todistus – **LCIE03ATEX6002X** – ryhmä II, luokka 3 GD – Tyyppi n ja pölysuojattu

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( $T_a \leq 71$  °C) Gc

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

3661 – Sulkee pölyn pois

Ex nA IIC T6( $T_a \leq 82$  °C) Gc

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Ranska

DEKRA Certification B.V. – ilmoitetun laitoksen numero: 0344

Utrechtseweg 310

6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185

6802 ED Arnhem

Alankomaat

ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraavat tuotteet;

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

joihin tämä vakuutus liittyy, täyttävät seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

20.7.2017

---

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## EMC-direktiivi – 2014/30/EU

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## RoHS-direktiivi – 2011/65/EU

Poissulkemiselmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )

Todistus – **LCIE03ATEX6220X – ryhmä II, luokka 1 GD** – sisäisesti turvallinen ja pölysuojattu  
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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Todistus – **SIRA11ATEX1344 – ryhmä II, luokka 2 GD** – räjähdyspaineen kestävä ja pölysuojattu  
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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Todistus – **LCIE03ATEX6219 – ryhmä II, luokka 3 GD** – Tyyppi n ja pölysuojattu  
4211, 4221

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 71 °C) Gc  
Ex tc IIIC T81 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP66

Käytetyt standardit: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

### ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Ranska

SIRA Certification Service – ilmoitetun laitoksen numero: 0518  
Rake Lane, Eccleston  
Chester, CH4 9JN  
Iso-Britannia

### ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote;

**Sähköpneumaattinen muuntaja  
846**

johon tämä vakuutus liittyy, täyttää seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltumiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

---

30.11.2017

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## **EMC-direktiivi – 2014/30/EU**

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## **RoHS-direktiivi – 2011/65/EU**

Poissulkemisilmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## **PED-direktiivi – 2014/68/EU**

Hyvän konepajakäytännön vakuutus

Mallit: 846

Edellä mainittu laite on suunniteltu ja valmistettu hyvän konepajakäytännön mukaisesti, ja se noudattaa painelaitedirektiivin 4. artiklan 3. kappaletta. Siksi laitteessa ei voi olla painelaitedirektiivin noudattamiseen liittyviä CE.-merkintöjä. Laitteessa saattaa kuitenkin olla *muiden* soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## **ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )**

Todistus – **LCIE03ATEX6298X – ryhmä II, luokka 1 GD** – sisäisesti turvallinen ja pölysuojattu  
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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Todistus – **Baseefa05ATEX0130X – ryhmä II, luokka 2 G** – räjähdyspaineenkestävä  
846

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2014

Todistus – **LCIE03ATEX6299 – ryhmä II, luokka 3 G** – Tyyppi n ja pölysuojattu  
846

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

Ex tc IIIC T88 °C(Ta ≤ 85 °C) T<sub>500</sub> / T77 °C(Ta ≤ 74 °C) T<sub>500</sub> Dc, IP66

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

### **ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten**

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Ranska

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Iso-Britannia

ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote;

**Digitaalinen venttiiliohjain  
DVC2000**

johon tämä vakuutus liittyy, täyttää seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltumiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

20.7.2017

---

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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



## EMC-direktiivi – 2014/30/EU

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## RoHS-direktiivi – 2011/65/EU

Poissulkemiselmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## PED-direktiivi – 2014/68/EU

Hyvän konepajakäytännön vakuutus

Mallit: DVC2000

Edellä mainittu laite on suunniteltu ja valmistettu hyvän konepajakäytännön mukaisesti, ja se noudattaa painelaitedirektiivin 4. artiklan 3. kappaletta. Siksi laitteessa ei voi olla painelaitedirektiivin noudattamiseen liittyviä CE-merkintöjä. Laitteessa saattaa kuitenkin olla *muiden* soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )

Todistus – **LCIE05ATEX6009X** – ryhmä II, luokka 1 G – sisäisesti turvallinen  
DVC2000  
Ex ia IIC T4(Ta ≤ 80 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga  
Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

### ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Ranska

### ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote;

**Sähköpneumaattinen muuntaja  
i2P-100**

johon tämä vakuutus liittyy, täyttää seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

---

20.7.2017

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## EMC-direktiivi – 2014/30/EU

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## RoHS-direktiivi – 2011/65/EU

Poissulkemiselmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## PED-direktiivi – 2014/68/EU

Hyvän konepajakäytännön vakuutus

Mallit: i2P-100

Edellä mainittu laite on suunniteltu ja valmistettu hyvän konepajakäytännön mukaisesti, ja se noudattaa painelaitedirektiivin 4. artiklan 3. kappaletta. Siksi laitteessa ei voi olla painelaitedirektiivin noudattamiseen liittyvää CE-merkintöjä. Laitteessa *saattaa* kuitenkin olla *muiden* soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittava CE-merkintöjä.

## ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )

Todistus – **LCIE15ATEX3008X – ryhmä II, luokka 1, 2 GD** – sisäisesti turvallinen, räjähdyspaineen kestävä ja pölysuojattu 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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Todistus – **LCIE15ATEX1008 – ryhmä II, luokka 3 GD** – Tyyppi n ja pölysuojattu i2P-100

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

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

### ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Ranska

### ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote;

**Paikallinen säätöpaneeli  
LCP100**

johon tämä vakuutus liittyy, täyttää seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

---

20.7.2017

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## EMC-direktiivi – 2014/30/EU

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## RoHS-direktiivi – 2011/65/EU

Poissulkemisilmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )

Todistus – **SIRA15ATEX2194X** – ryhmä II, luokka 1 G – sisäisesti turvallinen  
LCP100  
Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65 °C) Ga  
Käytetyt standardit: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Todistus – **SIRA08ATEX3335X** – ryhmä II, luokka 2 G – lisäturvallisuus, kotelointi, sisäisesti turvallinen  
LCP100  
Ex e mb [ib] IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66  
Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Todistus – **SIRA12ATEX4216X** – ryhmä II, luokka 3 G – sisäisesti turvallinen  
LCP100  
Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gc  
Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

### ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

SIRA Certification Services – ilmoitetun laitoksen numero: 0518  
Rake Lane, Eccleston  
Chester CH4 9JN  
Iso-Britannia

### ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraavat tuotteet;

**On/Off  
langaton asennon osoitin**

**TopWorx 4310**

**4310 akkukäyttöinen pneumaattisella lähdöllä tai ilman  
4310 ulkoinen virtalähde pneumaattisella lähdöllä tai ilman**

**Fisher 4320**

**4320 akkukäyttöinen pneumaattisella lähdöllä tai ilman  
4320 ulkoinen virtalähde pneumaattisella lähdöllä tai ilman**

joihin tämä vakuutus liittyy, täyttävät seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

---

20.7.2017

Päivämäärä

**Yhteystaho Euroopassa**

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

## EMC-direktiivi – 2014/30/EU

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## RoHS-direktiivi – 2011/65/EU

Poissulkemiselmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## RED-direktiivi – 2014/53/EU

Kaikki mallit  
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

## PED-direktiivi – 2014/68/EU

Hyvän konepajakäytännön vakuutus

Mallit: 4310, 4320 – akkukäyttöinen pneumatiikkalähdöllä, 4310, 4320 – ulkoinen virtalähde pneumatiikkalähdöllä

Edellä mainitut laitteet on suunniteltu ja valmistettu hyvän konepajakäytännön mukaisesti, ja ne noudattavat painelaitedirektiivin 4. artiklan 3. kappaletta. Siksi laitteissa ei voi olla painelaitedirektiivin noudattamiseen liittyvää CE-merkintää. Laitteissa *saattaa* kuitenkin olla *muiden* soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittava CE-merkintä.

## ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )

Todistus – LCIE13ATEX3059X – ryhmä II, luokka 1 G – sisäisesti turvallinen

4310, 4320 – Akkukäyttöinen ilman pneumatiikkalähtöä

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

4310, 4320 – Akkukäyttöinen pneumatiikkalähdöllä

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

4310, 4320 – Ulkoinen virtalähde ilman pneumatiikkalähtöä

Ex ia IIC T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – Ulkoinen virtalähde pneumatiikkalähdöllä

Ex ia IIC T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

### ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Ranska

### ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote;

**Digitaalinen pintalähetin  
DLC3020F**

johon tämä vakuutus liittyy, täyttää seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

20.7.2017

---

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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



## **EMC-direktiivi – 2014/30/EU**

Mallit: Kaikki

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

## **RoHS-direktiivi – 2011/65/EU**

Poissulkemiselmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## **ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )**

Todistus – **LCIE10ATEX3091X – ryhmä II, luokka 1 GD** – sisäisesti turvallinen ja pölysuojattu

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Todistus – **LCIE10ATEX3076 – ryhmä II, luokka 2 GD** – räjähdyspaineen kestävä ja pölysuojattu

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Todistus – **LCIE10ATEX1010 – ryhmä II, luokka 3 GD** – Tyyppi n ja pölysuojattu

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

Käytetyt standardit: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

### ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – ilmoitetun laitoksen numero: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Ranska

### ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote;

**Sähkötoimilaite  
easy-Drive**

johon tämä vakuutus liittyy, täyttää seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

---

20.7.2017

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## **EMC-direktiivi – 2014/30/EU**

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013

## **RoHS-direktiivi – 2011/65/EU**

Poissulkemiselmoitus

Mallit: Kaikki

Edellä mainitut laitteet on suljettu pois tämän direktiivin soveltamisalasta 2 artiklan 4 kappaleen C-kohdan mukaan. Siksi laitteissa ei voi olla RoHS-yhdenmukaisuuteen liittyvää CE-merkkiä. Laitteissa saattaa kuitenkin olla muiden soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## **ATEX-direktiivi – 2014/34/EU (Soveltuu vain, jos tuotteessa on tämä merkintä )**

Todistus – **SIRA12ATEX1168X** – ryhmä II, luokka 2 G – räjähdyspaineenkestävä  
easy-Drive  
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70 °C) Gb  
Käytetyt standardit: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

### ATEX ilmoitettu laitos EY-tyyppitarkastustodistuksia varten

SIRA Certification Services – ilmoitetun laitoksen numero: 0518  
Unit 6, Hawarden Industrial Park  
Hawarden, CH5 3US  
Iso-Britannia

### ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS Baseefa Limited – ilmoitetun laitoksen numero: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Iso-Britannia

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraavat tuotteet;

**Sähköneumaattinen muuntaja  
546, 546NS**

joihin tämä vakuutus liittyy, täyttävät seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Josh Wilford  
Vice President – Engineered Products

11.7.2016

---

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## **EMC-direktiivi – 2014/30/EU**

Kaikki mallit  
EN 61326-1:2013

## **PED-direktiivi – 2014/68/EU**

Hyvän konepajakäytännön vakuutus

Mallit: 546, 546NS

Edellä mainitut laitteet on suunniteltu ja valmistettu hyvän konepajakäytännön mukaisesti, ja ne noudattavat painelaitedirektiivin 4. artiklan 3. kappaletta. Siksi laitteissa ei voi olla painelaitedirektiivin noudattamiseen liittyviä CE-merkintöjä. Laitteissa *saattaa* kuitenkin olla *muiden* soveltuvien EU-direktiivien noudattamista osoittavia CE-merkintöjä.

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

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

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraavat tuotteet;

**HART® Filter  
HF340, HF341**

joihin tämä vakuutus liittyy, täyttävät seuraavien, oheisesta listasta ilmenevien Euroopan yhteisön direktiivien ja niiden viimeisimpien muutosten määräykset.

Vaatimustenmukaisuuden oletus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen, ja soveltuvin tai vaadittavin osin, Euroopan yhteisössä toimivan ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen, jotka ilmenevät oheisesta listasta.



---

Michael McCarty  
Varapääjohtaja – Instrumentointiyksikkö ja  
erikoistutkimus

17.8.2017

---

Päivämäärä

### **Yhteystaho Euroopassa**

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

## **EMC-direktiivi – 2014/30/EU**

Mallit: Kaikki  
EN 61326-1:2013