

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următoarele produse considerate ca,

**Instrumentație neelectrică  
(dispozitive de poziționare pneumatice, controlere, traductoare, amplificatoare de volum și  
comutatoare)**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Dată

**Contact Europa**

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

**Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj  apare pe produs)**

Instrumentație neelectrică – **Grupa II Categoria 2 GD**

Echipamentele sunt marcate după cum urmează:



Standarde utilizate: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Documentația tehnică a fost trimisă și păstrată de Organismul notificat:

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regatul Unit

**Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

Modele: Instrumentație neelectrică (dispozitive de poziționare pneumatice, controlere, traductoare, amplificatoare de volum și comutatoare)

Echipamentul de mai sus a fost proiectat și fabricat în conformitate cu bunele practici de inginerie (Sound Engineering Practice - SEP) și este în conformitate cu Articolul 4 paragraful 3 al Directivei PED. Așadar echipamentul nu poate avea aplicat marcajul CE privind conformitatea PED. Cu toate acestea, echipamentul *poate* purta marcajul CE pentru a indica faptul că este în conformitate cu *alte* Directive UE aplicabile.

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs;

**Controler de nivel digital  
DLC3010**

la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Dată

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **LCIE01ATEX6053X – Grupa II Categoria 1 GD** – Siguranță intrinsecă și Protecție la praf  
DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80°C) Ga

Ex ia IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Da, IP66

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013 și EN60079-11:2012

Certificat – **LCIE01ATEX6054X – Grupa II Categoria 2 GD** – Antideflagrant și Protecție la praf  
DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80°C) Gb

Ex tb IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Db, IP66

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 și EN60079-31:2009

Certificat – **LCIE02ATEX6055X – Grupa II Categoria 3 GD** – Tip n și Protecție la praf  
DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80°C) Gc

Ex tc IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Dc, IP66

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 și EN60079-31:2009

### Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franța

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Controlere de supapă digitale  
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**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Data

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

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

Echipamentul de mai sus a fost proiectat și fabricat în conformitate cu bunele practici de inginerie (Sound Engineering Practice - SEP) și este în conformitate cu Articolul 4 paragraful 3 al Directivei PED. Așadar echipamentul nu poate avea aplicat marcajul CE privind conformitatea PED. Cu toate acestea, echipamentul *poate* purta marcajul CE pentru a indica faptul că este în conformitate cu *alte* Directive UE aplicabile.

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **LCIE02ATEX6002X – Grupa II Categoria 1 GD** – Siguranță intrinsecă și Protecție la praf

--CÂND ESTE INSTALAT CONFORM DWG GE60771--

### HART – HW1

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

Ex ia IIC sau 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 fără pachet I/O

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 cu pachet I/O

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

Ex ia IIC sau 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 și 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

### ANSAMBLU FEEDBACK

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 – Excluză Protecția la praf

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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificat – **LCIE02ATEX6001X – Grupa II Categoria 2 G** – Antideflagrant

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( $T_a \leq 125^\circ\text{C}$ ), T5( $T_a \leq 95^\circ\text{C}$ ), T6( $T_a \leq 80^\circ\text{C}$ ) Gb  
Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Certificat – **LCIE02ATEX6003X – Grupa II Categoria 3 G – Tip 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( $T_a \leq 80^\circ\text{C}$ ), T6( $T_a \leq 75^\circ\text{C}$ ) Gc  
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

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

Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Franța

Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Convertoare electro-pneumatice  
3622, 3722 582i**

**Traductor electro-pneumatic  
646**

**Dispozitiv de poziționare electro-pneumatic  
3661**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Dată

### Contact Europa

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



## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

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

Echipamentul de mai sus a fost proiectat și fabricat în conformitate cu bunele practici de inginerie (Sound Engineering Practice - SEP) și este în conformitate cu Articolul 4 paragraful 3 al Directivei PED. Așadar echipamentul nu poate avea aplicat marcajul CE privind conformitatea PED. Cu toate acestea, echipamentul *poate* purta marcajul CE pentru a indica faptul că este în conformitate cu *alte* Directive UE aplicabile.

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **LCIE03ATEX6001X – Grupa II Categoria 1 GD** – Siguranță intrinsecă și Protecție la praf  
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 – Excluză Protecția la praf

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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certificat – **KEMA04ATEX2137X – Grupa II Categoria 2 GD** – Antideflagrant și Protecție la praf  
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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificat – **LCIE03ATEX6002X – Grupa II Categoria 3 GD** – Tip n și Protecție la praf  
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 – Excluză Protecția la praf

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82°C) Gc

Standarde utilizate: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

### **Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC**

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franța

DEKRA Certification B.V. – Număr organism notificat: 0344  
Utrechtseweg 310  
6812 AR Arnhem  
Căsuță poștală 5185  
6802 ED Arnhem  
Olanda

Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Traductor de poziție  
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

\_\_\_\_\_

Data

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **LCIE03ATEX6220X – Grupa II Categoria 1 GD** – Siguranță intrinsecă și Protecție la praf  
4211, 4221

Ex ia IIC T4( $T_a \leq 71^\circ\text{C}$ ), T5( $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ ) Ga  
Ex ta IIIC T81°C( $T_a \leq 71^\circ\text{C}$ ), T50°C( $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ ) Da, IP66

Standarde utilizate: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certificat – **SIRA11ATEX1344 – Grupa II Categoria 2 GD** – Antideflagrant și Protecție la praf

4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222  
Ex d IIC T5( $T_a \leq 71^\circ\text{C}$ ), T6( $T_a \leq 56^\circ\text{C}$ ) Gb

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

Standarde utilizate: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificat – **LCIE03ATEX6219 – Grupa II Categoria 3 GD** – Tip n și Protecție la praf

4211, 4221  
Ex nA IIC T4( $T_a \leq 71^\circ\text{C}$ ) Gc

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

Standarde utilizate: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

### **Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC**

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Franța

SIRA Certification Service – Număr organism notificat: 0518  
Rake Lane, Eccleston  
Chester, CH4 9JN  
Regatul Unit

### **Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității**

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Traductor electro-pneumatic  
846**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Dată

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

Modele: 846

Echipamentul de mai sus a fost proiectat și fabricat în conformitate cu bunele practici de inginerie (Sound Engineering Practice - SEP) și este în conformitate cu Articolul 4 paragraful 3 al Directivei PED. Așadar echipamentul nu poate avea aplicat marcajul CE privind conformitatea PED. Cu toate acestea, echipamentul *poate* purta marcajul CE pentru a indica faptul că este în conformitate cu *alte* Directive UE aplicabile.

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **LCIE03ATEX6298X – Grupa II Categoria 1 GD** – Siguranță intrinsecă și Protecție la praf  
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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Certificat – **Baseefa05ATEX0130X – Grupa II Categoria 2 G** – Antideflagent  
846

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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Certificat – **LCIE03ATEX6299 – Grupa II Categoria 3 G** – Tip n și Protecție la praf  
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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

### Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Franța

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Regatul Unit

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Controler de supapă digital  
DVC2000**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

29 martie 2017

---

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

Modele: DVC2000

Echipamentul de mai sus a fost proiectat și fabricat în conformitate cu bunele practici de inginerie (Sound Engineering Practice - SEP) și este în conformitate cu Articolul 4 paragraful 3 al Directivei PED. Așadar echipamentul nu poate avea aplicat marcajul CE privind conformitatea PED. Cu toate acestea, echipamentul *poate* purta marcajul CE pentru a indica faptul că este în conformitate cu *alte* Directive UE aplicabile.

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – LCIE05ATEX6009X – Grupa II Categoria 1 G – Siguranță intrinsecă  
DVC2000

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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franța

Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regatul Unit



## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Traductor electro-pneumatic  
i2P-100**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Dată

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

Modele: i2P-100

Echipamentul de mai sus a fost proiectat și fabricat în conformitate cu bunele practici de inginerie (Sound Engineering Practice - SEP) și este în conformitate cu Articolul 4 paragraful 3 al Directivei PED. Așadar echipamentul nu poate avea aplicat marcajul CE privind conformitatea PED. Cu toate acestea, echipamentul *poate* purta marcajul CE pentru a indica faptul că este în conformitate cu *alte* Directive UE aplicabile.

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **LCIE15ATEX3008X – Grupa II Categoria 1, 2 GD** – Siguranță intrinsecă, Antideflagrant și Protecție la praf  
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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certificat – **LCIE15ATEX1008 – Grupa II Categoria 3 GD** – Tip n și Protecție la praf  
i2P-100

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

Ex tc IIIC T95°C(Ta ≤ 85°C) Dc, IP64

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

### Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franța

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Panou de control local  
LCP100**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Dată

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **SIRA15ATEX2194X – Grupa II Categoria 1 G** – Siguranță intrinsecă  
LCP100

Ex ia IIB T4( $T_a \leq 65^\circ\text{C}$ ) Ga  
Standarde utilizate: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Certificat – **SIRA08ATEX3335X – Grupa II Categoria 2 G** – Siguranță îmbunătățită, Încapsulare, Siguranță intrinsecă  
LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4( $T_a \leq 65^\circ\text{C}$ ) Gb, IP66  
Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certificat – **SIRA12ATEX4216X – Grupa II Categoria 3 G** – Siguranță intrinsecă  
LCP100

Ex ic IIC T4( $T_a \leq 65^\circ\text{C}$ ) Gc  
Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

### Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC

SIRA Certification Services – Număr organism notificat: 0518  
Rake Lane, Eccleston  
Chester CH4 9JN  
Regatul Unit

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Pornit/Oprit  
Monitor poziție wireless**

**TopWorx 4310**

**4310 Alimentare prin acumulator cu sau fără ieșire pneumatică  
4310 Alimentare externă cu sau fără ieșire pneumatică**

**Fisher 4320**

**4320 Alimentare prin acumulator cu sau fără ieșire pneumatică  
4320 Alimentare externă cu sau fără ieșire pneumatică**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RED – 2014/53/UE**

Toate modelele  
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

## **Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

Modele: 4310, 4320 – Alimentare prin acumulator cu ieșire pneumatică, 4310, 4320 – Alimentare externă cu ieșire pneumatică

Echipamentul de mai sus a fost proiectat și fabricat în conformitate cu bunele practici de inginerie (Sound Engineering Practice - SEP) și este în conformitate cu Articolul 4 paragraful 3 al Directivei PED. Așadar echipamentul nu poate avea aplicat marcajul CE privind conformitatea PED. Cu toate acestea, echipamentul *poate* purta marcajul CE pentru a indica faptul că este în conformitate cu *alte* Directive UE aplicabile.

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **LCIE13ATEX3059X – Grupa II Categoria 1 G** – Siguranță intrinsecă

4310, 4320 – Alimentare prin acumulator fără ieșire pneumatică

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

4310, 4320 – Alimentare prin acumulator cu ieșire pneumatică

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

4310, 4320 – Alimentare externă fără ieșire pneumatică

Ex ia IIC T5(-40°C ≤ Ta ≤ 80°C) Ga

4310, 4320 – Alimentare externă cu ieșire pneumatică

Ex ia IIC T5(-20°C ≤ Ta ≤ 50°C) Ga

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

### Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Franța

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs;

**Controler de nivel digital  
DLC3020F**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Danny Nelson  
Vicepreședinte – Unitate afaceri  
instrumente

---

14 martie 2016

Dată

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **LCIE10ATEX3091X – Grupa II Categoria 1 GD** – Siguranță intrinsecă și Protecție la praf  
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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificat – **LCIE10ATEX3076 – Grupa II Categoria 2 GD** – Antideflagrant și Protecție la praf  
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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certificat – **LCIE10ATEX1010 – Grupa II Categoria 3 GD** – Tip n și Protecție la praf  
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

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

### Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Număr organism notificat: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franța

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regatul Unit



## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

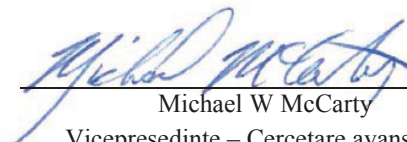
**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Actuator electric  
easy-Drive**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Michael W McCarty  
Vicepreședinte – Cercetare avansată și  
marketing

26 mai 2016

---

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva ATEX – 2014/34/UE (Aplicabilă numai dacă acest marcaj apare pe produs)**

Certificat – **SIRA12ATEX1168X – Grupa II Categoria 2 G – Antideflagent**  
easy-Drive  
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70°C) Gb  
Standarde utilizate: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Organism notificat ATEX pentru Certificat(e) de examinare tip EC  
SIRA Certification Services – Număr organism notificat: 0518  
Unit 6, Hawarden Industrial Park  
Hawarden, CH5 3US  
Regatul Unit

Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității  
SGS Baseefa Limited – Număr organism notificat: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Regatul Unit

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 S.U.A.**

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Traductor electro-pneumatic  
546, 546NS**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu prevederile următoarelor Directive ale Comunității Europene, inclusiv ultimele modificări, astfel cum este prezentat în anexa atașată.

Presupunerea conformității este bazată pe aplicarea standardelor armonizate și, când este aplicabil sau necesar, o certificare din partea unui organism notificat la nivelul Comunității Europene, astfel cum este prezentat în anexa atașată.



---

Josh Wilford  
Vice President – Engineered Products

---

11 iulie 2016

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Toate modelele  
EN 61326-1:2013

## **Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

Modele: 546, 546NS

Echipamentul de mai sus a fost proiectat și fabricat în conformitate cu bunele practici de inginerie (Sound Engineering Practice - SEP) și este în conformitate cu Articolul 4 paragraful 3 al Directivei PED. Așadar echipamentul nu poate avea aplicat marcajul CE privind conformitatea PED. Cu toate acestea, echipamentul *poate* purta marcajul CE pentru a indica faptul că este în conformitate cu *alte* Directive UE aplicabile.