

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

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

declaram 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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată

---

05 Decembrie 2019

Data

**Contact Europa**

Emerson Automation Solutions | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10150 | 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: EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37:2016, EN 1127-1:2011

Documentația tehnică a fost trimisă și păstrată de Organismul notificat:

SGS Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

**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  
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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

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

declaram 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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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 IIC T146°C(Ta ≤ 125°C) / T135°C(Ta ≤ 114°C) / T100°C(Ta ≤ 79°C) / T85°C(Ta ≤ 64°C) Da  
DVC6215 – Exclude 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(Ta ≤ 125°C), T5(Ta ≤ 95°C), T6(Ta ≤ 80°C) Gb

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

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(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

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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

### Contact Europa

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



## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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( $T_a \leq 71^\circ\text{C}$ ) Gc

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

3661 – Excluzie Protecția la praf

Ex nA IIC T6( $T_a \leq 82^\circ\text{C}$ ) 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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

## **Declarație de conformitate UE**

Noi, producătorul,

**Emerson  
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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

3-August-2020

Data

**Contact Europa**

Emerson | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10150 | 68701 Cernay Cedex Franța

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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(Ta ≤ 71°C), T5(Ta ≤ 40°C) Ga  
Ex ia IIIC T106 °C, Ex ia IIIC T75 °C (Tamb ≤ +40°C) Da  
Ex ta IIIC T100°C, T69°C(Tamb ≤ +40°C) Da, IP66  
Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012, EN60079-31:2014

Certificat – **SIRA11ATEX1344 – Grupa II Categoria 2 GD** – Antideflagrant și Protecție la praf  
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222  
Ex db IIC T5(Ta ≤ 71°C), T6(Ta ≤ 56°C) Gb  
Ex tb IIIC T72°C(-20°C ≤ Ta ≤ 56°C) Db, IP66  
Standarde utilizate: EN60079-0/A11:2013, EN60079-1:2014, EN60079-31:2014

Certificat – **LCIE03ATEX6219 – Grupa II Categoria 3 GD** – Tip n și Protecție la praf  
4211, 4221  
Ex nA IIC T4Gc  
Ex tc IIIC T81°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

CSA Group Netherlands B.V. – Număr organism notificat: 2813  
Utrechtseweg 310, Building B42  
6812AR Arnhem  
Olanda

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

SGS Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598  
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)  
Helsinki, 00211  
Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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 + A11:2013, EN60079-11:2012

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

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

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

Certificat – **LCIE03ATEX6299 – Grupa II Categoria 3 GD** – 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 + 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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598  
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)  
Helsinki, 00211  
Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda



## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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(Ta ≤ 65°C) Ga

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, 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(Ta ≤ 65°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(Ta ≤ 65°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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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**

**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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

25-Septembrie-2020

Data

### Contact Europa

Emerson | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10150 | 68701 Cernay Cedex Franța

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **Directiva RED – 2014/53/UE**

Toate modelele  
EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 301 489-17 V3.1.1: 2017, EN 61000-6-2: 2005; EN 61000-6-3: 2007 + A1:2011; IEC 61010-1:2010

## **Directiva PED – 2014/68/UE**

Declarație SEP

Modele: 4320 – Alimentare prin acumulator cu ieșire pneumatică, 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

- 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
- 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
- 4320 – Alimentare externă fără ieșire pneumatică
  - Ex ia IIC T5(-40°C ≤ Ta ≤ 80°C) Ga
- 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

CSA Group Netherlands B.V. – Număr organism notificat: 2813  
Utrechtseweg 310, Building B42  
6812AR Arnhem  
Olanda

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598  
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)  
Helsinki, 00211  
Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

## **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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda



## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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.



---

Bob Stahlin  
Vicepreședinte – Sliding Stem Valve  
Business Unit  
Marshalltown, Iowa 50158

---

3-August-2020

Data

**Contact Europa**

Emerson | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10150 | 68701 Cernay Cedex Franța

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

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

Certificat – **SIRA12ATEX1168X – Grupa II Categoria 2 G – Antideflagrant**  
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

CSA Group Netherlands B.V. – Număr organism notificat: 2813  
Utrechtseweg 310, Building B42  
6812AR Arnhem  
Olanda

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598  
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)  
Helsinki, 00211  
Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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/General Manager, North  
America  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

**Contact Europa**

Emerson | 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.

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

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

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**HART® Filter  
HF340, HF341**

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 McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

20-martie-2020

Data

### Contact Europa

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

**Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

**Emerson  
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  
LCP200**

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 McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată  
Marshalltown, Iowa 50158

---

30-martie-2020

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

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

Certificat – **FM17ATEX0071X – Grupa II Categoria 1 GD** – Siguranță intrinsecă, medii de gaz și praf  
LCP200

Ex ia IIC T6(Ta ≤ 65°C) Ga

Ex ia IIIC T85(Ta ≤ 65°C) Da

Când este instalat în conformitate cu GG55194

-40°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +65°C

IP66

Standarde utilizate: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

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

FM Approvals Ltd. – Număr organism notificat: 1725  
1 Windsor Dials, Windsor  
Berkshire SL4 1RS  
Regatul Unit

### Organism notificat ATEX pentru asigurarea calității

SGS Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598  
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)  
Helsinki, 00211  
Finlanda



## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

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

declaram pe propria răspundere că următorul produs;

**Controler de nivel digital  
DLC3100**

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.



---

Michael McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată

---

9-martie-2020

---

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

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

Certificat – **LCIE 19 ATEX3012 X – Grupa II Categoria 2 GD** – Antideflagrant și Protecție la praf

Ex db IIC T5(Ta ≤ 75°C)/T6(Ta ≤ 55°C) Gb

Ex tb IIIC T78(Ta ≤ 75°C) Db

-40°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +75°C

IP66

Standarde utilizate: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014

Certificat – **LCIE 19 ATEX 3013 X – Grupa II Categoria 1 GD** – Siguranță intrinsecă și Protecție la praf

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80°C)/T6(Ta ≤ 55°C) Ga

Ex ia IIIC T100(Ta ≤ 80°C)/ T85(Ta ≤ 55°C) Da

Conform Desenului GG57089

-40°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +80°C

IP66

Standarde utilizate: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012

Certificat – **LCIE 19 ATEX 1007 X – Grupa II Categoria 3 GD** – Tip n și Protecție la praf

Ex nA IIC T5 (Ta ≤ 80°C)/T6(Ta ≤ 55°C) Gc

Ex tc IIIC T100(Ta ≤ 80°C)/ T85(Ta ≤ 55°C) Dc

-40°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +80°C

IP66

Standarde utilizate: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014

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

SGS Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

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

declaram pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Etichetă de active electronice  
AMIT2000**

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.



---

Soon Peng Goh  
Vicepreședinte – Sliding Stem Valve  
Business Unit

---

16-mai-2019

Data

**Contact Europa**

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

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Model: AMIT2000

## **Directiva RED – 2014/53/UE**

Model: AMIT2000

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

Certificat – **FM18ATEX0035X** – Grupa II Categoria 1 G D – Siguranță intrinsecă

AMIT2000

Ex ia IIC T4( T<sub>amb</sub> ≤ +85°C) Ga

Ex ia IIIC T135°C Da

-40°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +85°C

Standarde utilizate: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012 and EN60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

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

FM Approvals Ltd. – Număr organism notificat: 1725

1 Windsor Dials, Windsor

Berkshire SL4 1RS

Regatul Unit

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

SGS Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Noi, producătorul,

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

declarăm pe propria răspundere că următorul produs/următoarele produse;

**Proximity Switch  
Type: GH04148 (Used in L2e)**

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 McCarty  
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru  
instrumente și Cercetare avansată –  
Marshalltown, IA

---

30-martie-2020

Data

### Contact Europa

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

## **Directiva EMC – 2014/30/UE**

Modele: Toate  
EN 61326-1:2013

## **Directiva RoHS – 2011/65/UE**

Declarație de excludere

Modele: Toate

Echipamentul de mai sus este exclus din domeniul de aplicabilitate al acestei directive conform Articolului 2, Paragraful 4, partea C. Așadar, echipamentul nu poate purta marcajul CE legat de conformitatea RoHS. Cu toate acestea, echipamentul poate purta marcajul CE pentru indicarea conformității cu alte directive UE aplicabile.

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

Certificat – **SIRA19ATEX1175X – Grupa II Categoria 2 GD** – Antideflagrant și Protecție la praf

Ex db IIC T5/T6 Gb

Ex tb IIIC T87°C Db

Ta = -40°C to 85°C, IP66

Standarde utilizate: EN60079-0:2018, EN60079-1:2014, EN60079-31:2014

### 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 Fimko Oy – Număr organism notificat: 0598

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

Helsinki, 00211

Finlanda

## Declarație de conformitate UE

Subscrisa, producătorul,

**Emerson  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 SUA**

declarăm pe propria răspundere că următoarele produse,

**Supapă, actuator de supapă și/sau dispozitiv de măsurare a nivelului de lichid**

la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu dispozițiile din următoarea  
Directivă Europeană:

---

### Directiva ATEX – 2014/34/UE

---

Prezumția de conformitate se bazează pe aplicarea următoarelor standarde armonizate:



- **EN ISO 80079-36 și -37**
- **EN 1127-1 (2011)**

conform descrierii din Documentația noastră tehnică  
trimisă și păstrată de Organismul notificat:

**SGS Fimko Oy – numărul organismului notificat: 0598  
C.P. 30 (Särkiniementie 3)  
Helsinki, 00211  
Finlanda**

în conformitate cu dispozițiile Directivei ATEX 2014/34/UE.

Aceste echipamente sunt marcate după cum urmează:

  **II 2 G D TX**      **Ex h IIC Tx Gb**  
**Ex h IIIC Tx Db**

---

Supapele, actuatoarele supapelor și/sau dispozitivele de măsurare a nivelului de lichid pot face obiectul  
Directivei 2014/68/UE privind echipamentele sub presiune.

Pentru Declarația de conformitate, consultați documentele furnizate împreună cu aceste echipamente,  
dacă este cazul.

Această unitate poate include componente suplimentare (instrumente, accesorii etc.) care pot face obiectul  
Directivei ATEX și al altor directive europene aplicabile. Pentru Declarația de conformitate și utilizarea  
corespunzătoare, consultați marcajul și documentele furnizate împreună cu respectivele echipamente.

### Contact Europa

Emerson

Group Services SAS  
Rue Paul-Baudry  
B.P. 10  
68701 Cernay Cedex Franța



---

**Ed Merwald**  
Vicepreședinte Unități de afaceri

Data: 27 octombrie 2019