

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 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

Data

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.



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

20-iulie-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

Modele: Toate

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

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 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.**

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

20-iulie-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

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 – Excluse 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, EN60079-1:2007

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(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 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.



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

20-iulie-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

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 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.



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

20-iulie-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

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 ta IIIC T81°C(Ta ≤ 71°C), T50°C(Ta ≤ 40°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(Ta ≤ 71°C), T6(Ta ≤ 56°C) Gb
Ex tb IIIC T72°C(-20°C ≤ Ta ≤ 56°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(Ta ≤ 71°C) Gc
Ex tc IIIC T81°C(Ta ≤ 71°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.



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

30-noiembrie-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

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 d 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 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) T₅₀₀ / T77°C(Ta ≤ 74°C) T₅₀₀ 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

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.



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

20-iulie-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

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 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.**

declaram 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

20-iulie-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

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 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.



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

20-iulie-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

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, 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, Ecclestone
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.



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

20-iulie-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

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 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.



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

20-iulie-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

Modele: Toate

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

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 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 McCarty
Vicepreședinte – Unitate de afaceri pentru
instrumente și Cercetare avansată

20-iulie-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

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

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.

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/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

17-august-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

Modele: Toate
EN 61326-1:2013