

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobky považované za

**Neelektrické přístroje
(pneumatické – polohovací zařízení, regulátory, převodníky, zesilovače objemového proudu a přepínače)**

kterých se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice ATEX – 2014/34/ES (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka )

Neelektrické přístroje – skupina II, kategorie 2 GD

Zařízení je označeno následujícím způsobem:



Použité normy: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Technická dokumentace byla předložena a uložena registrovaným orgánem:

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Velká Británie

Směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED) – 2014/68/ES

Prohlášení o shodě s postupy SEP

Modely: Neelektrické přístroje (pneumatické – polohovací zařízení, regulátory, převodníky, zesilovače objemového proudu a přepínače)

Výše uvedené zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s postupy pro posouzení podle osvědčené technické praxe (Sound Engineering Practice - SEP) a je v souladu s článkem 4, odstavec 3 směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED). Zařízení proto nemůže být označeno značkou CE související se shodou se směrnicí pro tlaková zařízení (PED). Zařízení však *může* nést značku CE za účelem označení souladu s *dalšími* platnými směrnicemi Evropského společenství.

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek

Digitální regulátor hladiny DLC3010

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Směrnice ATEX – 2014/34/ES (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **LCIE01ATEX6053X – skupina II, kategorie 1 GD** – jiskrová bezpečnost a odolnost proti vzplanutí prachu
DLC3010

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Ga
Ex ia IIIC T83 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Da, IP66

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013 a EN60079-11:2012

Certifikát – **LCIE01ATEX6054X – skupina II, kategorie 2 GD** – odolnost proti vzplanutí a odolnost proti vzplanutí prachu
DLC3010

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Gb
Ex tb IIIC T83 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Db, IP66

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 a EN60079-31:2009

Certifikát – **LCIE02ATEX6055X – skupina II, kategorie 3 GD** – ochrana typu n a odolnost proti vzplanutí prachu
DLC3010

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Gc
Ex tc IIIC T83 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Dc, IP66

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 a EN60079-31:2009

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Digitální korektory ventilu
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**

kterých se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED) – 2014/68/ES

Prohlášení o shodě s postupy SEP

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

Výše uvedené zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s postupy pro posouzení podle osvědčené technické praxe (Sound Engineering Practice - SEP) a je v souladu s článkem 4, odstavec 3 směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED). Zařízení proto nemůže být označeno značkou CE související se shodou se směrnicí pro tlaková zařízení (PED). Zařízení však *může* nést značku CE za účelem označení souladu s *dalšími* platnými směrnicemi Evropského společenství.

ATEX Directive – 2014/34/EU (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **LCIE02ATEX6002X – skupina II, kategorie 1 GD** – jiskrová bezpečnost a odolnost proti vzplanutí prachu
--V PŘÍPADĚ INSTALACE PODLE VÝKRESU GE60771--

HART – HW1

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

Ex ia IIC nebo 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 bez I/O sady

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 s I/O sadou

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

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

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

FIELDBUS a 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

SESTAVA ZPĚTNÉ VAZBY

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 – s výjimkou odolnosti proti vzplanutí prachu

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

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certifikát – **LCIE02ATEX6001X – skupina II, kategorie 2 G** – odolnost proti vzplanutí

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,

DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,

DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex d IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

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

Certifikát – LCIE02ATEX6003X – skupina II, kategorie 3 G – ochrana typu n

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex nC IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$), T6 ($T_a \leq 75 \text{ }^\circ\text{C}$) Gc
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

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

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Elektropneumatické konvertory
3622, 3722 582i
Elektropneumatický převodník
646
Elektropneumatické polohovací zařízení
3661**

kterých se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED) – 2014/68/ES

Prohlášení o shodě s postupy SEP

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

Výše uvedené zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s postupy pro posouzení podle osvědčené technické praxe (Sound Engineering Practice - SEP) a je v souladu s článkem 4, odstavec 3 směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED). Zařízení proto nemůže být označeno značkou CE související se shodou se směrnicí pro tlaková zařízení (PED). Zařízení však *může* nést značku CE za účelem označení souladu s *dalšími* platnými směrnicemi Evropského společenství.

Směrnice ATEX – 2014/34/ES (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **LCIE03ATEX6001X – skupina II, kategorie 1 GD** – jiskrová bezpečnost a odolnost proti vzplanutí prachu
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 – s výjimkou odolnosti proti vzplanutí prachu

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

Použité normy: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certifikát – **KEMA04ATEX2137X – skupina II, kategorie 2 GD** – odolnost proti vzplanutí a odolnost proti vzplanutí prachu
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

Použité normy: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certifikát – **LCIE03ATEX6002X – skupina II, kategorie 3 G** – ochrana typu n a odolnost proti vzplanutí prachu
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 – s výjimkou odolnosti proti vzplanutí prachu

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 82 °C) Gc

Použité normy: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francie

DEKRA Certification B.V. – číslo registrovaného orgánu: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
Nizozemsko

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Snímač polohy
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice ATEX – 2014/34/ES (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **LCIE03ATEX6220X – skupina II, kategorie 1 GD** – jiskrová bezpečnost a odolnost proti vzplanutí prachu
4211, 4221

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

Použité normy: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certifikát – **SIRA11ATEX1344 – skupina II, kategorie 2 GD** – odolnost proti vzplanutí a odolnost proti vzplanutí prachu
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 71$ °C), T6 ($T_a \leq 56$ °C) Gb
Ex tb IIIC T72 °C (-20 °C $\leq T_a \leq 56$ °C) Db, IP66

Použité normy: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certifikát – **LCIE03ATEX6219 – skupina II, kategorie 3 GD** – ochrana typu n a odolnost proti vzplanutí prachu
4211, 4221

Ex nA IIC T4 ($T_a \leq 71$ °C) Gc
Ex tc IIIC T81 °C ($T_a \leq 71$ °C) Dc, IP66

Použité normy: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francie

SIRA Certification Service – číslo registrovaného orgánu: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
Velká Británie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Elektropneumatický převodník
846**

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED) – 2014/68/ES

Prohlášení o shodě s postupy SEP

Modely: 846

Výše uvedené zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s postupy pro posouzení podle osvědčené technické praxe (Sound Engineering Practice - SEP) a je v souladu s článkem 4, odstavec 3 směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED). Zařízení proto nemůže být označeno značkou CE související se shodou se směrnicí pro tlaková zařízení (PED). Zařízení však *může* nést značku CE za účelem označení souladu s *dalšími* platnými směrnicemi Evropského společenství.

ATEX Directive – 2014/34/EU (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **LCIE03ATEX6298X – skupina II, kategorie 1 GD** – jiskrová bezpečnost a odolnost proti vzplanutí prachu
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

Použité normy: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Certifikát – **Baseefa05ATEX0130X – skupina II, kategorie 2 G** – odolnost proti vzplanutí
846

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

Použité normy: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Certifikát – **LCIE03ATEX6299 – skupina II, kategorie 3 G** – ochrana typu n a odolnost proti vzplanutí prachu
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

Použité normy: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francie

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Digitální korektor ventilu
DVC2000**

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

29. březen 2017

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED) – 2014/68/ES

Prohlášení o shodě s postupy SEP

Modely: DVC2000

Výše uvedené zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s postupy pro posouzení podle osvědčené technické praxe (Sound Engineering Practice - SEP) a je v souladu s článkem 4, odstavec 3 směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED). Zařízení proto nemůže být označeno značkou CE související se shodou se směrnicí pro tlaková zařízení (PED). Zařízení však *může* nést značku CE za účelem označení souladu s *dalšími* platnými směrnicemi Evropského společenství.

ATEX Directive – 2014/34/EU (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – LCIE05ATEX6009X – skupina II, kategorie 1 G – jiskrová bezpečnost
DVC2000

Ex ia IIC T4 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 40 \text{ °C}$) Ga

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Elektropneumatický převodník
i2P-100**

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED) – 2014/68/ES

Prohlášení o shodě s postupy SEP

Modely: i2P-100

Výše uvedené zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s postupy pro posouzení podle osvědčené technické praxe (Sound Engineering Practice - SEP) a je v souladu s článkem 4, odstavec 3 směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED). Zařízení proto nemůže být označeno značkou CE související se shodou se směrnicí pro tlaková zařízení (PED). Zařízení však *může* nést značku CE za účelem označení souladu s *dalšími* platnými směrnicemi Evropského společenství.

Směrnice ATEX – 2014/34/ES (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **LCIE15ATEX3008X – skupina II, kategorie 1, 2 GD** – jiskrová bezpečnost, odolnost proti vzplanutí a odolnost proti vzplanutí prachu

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

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certifikát – **LCIE15ATEX1008 – skupina II, kategorie 3 GD** – ochrana typu n a odolnost proti vzplanutí prachu

i2P-100

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

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

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Lokální ovládací panel
LCP100**

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice ATEX – 2014/34/ES (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **SIRA15ATEX2194X** – skupina II, kategorie 1 G – jiskrová bezpečnost
LCP100

Ex ia IIB T4 ($T_a \leq 65$ °C) Ga

Použité normy: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Certifikát – **SIRA08ATEX3335X** – skupina II, kategorie 2 G – zvýšená bezpečnost, zapouzdření, jiskrová bezpečnost
LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4 ($T_a \leq 65$ °C) Gb, IP66

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certifikát – **SIRA12ATEX4216X** – skupina II, kategorie 3 G – jiskrová bezpečnost
LCP100

Ex ic IIC T4 ($T_a \leq 65$ °C) Gc

Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

SIRA Certification Services – číslo registrovaného orgánu: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester CH4 9JN

Velká Británie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Bezdrátový monitor
polohy zapnuto/vypnuto**

TopWorx 4310

**4310 bateriové napájení s nebo bez pneumatického výstupu
4310 externí napájení s nebo bez pneumatického výstupu**

Fisher 4320

**4320 bateriové napájení s nebo bez pneumatického výstupu
4320 externí napájení s nebo bez pneumatického výstupu**

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice o rádiových zařízeních (Radio Equipment Directive - RED) – 2014/53/ES

Všechny modely
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

Směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED) – 2014/68/ES

Prohlášení o shodě s postupy SEP

Modely: 4310, 4320 – bateriové napájení s pneumatickým výstupem, 4310, 4320 – externí napájení s pneumatickým výstupem

Výše uvedené zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s postupy pro posouzení podle osvědčené technické praxe (Sound Engineering Practice - SEP) a je v souladu s článkem 4, odstavec 3 směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED). Zařízení proto nemůže být označeno značkou CE související se shodou se směrnicí pro tlaková zařízení (PED). Zařízení však *může* nést značku CE za účelem označení souladu s *dalšími* platnými směrnicemi Evropského společenství.

Směrnice ATEX – 2014/34/EU (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – LCIE13ATEX3059X – skupina II, kategorie 1 G – jiskrová bezpečnost

4310, 4320 – bateriové napájení bez pneumatického výstupu
Ex ia IIC T3 (-40 °C ≤ Ta ≤ 85 °C), T4 (-40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C), T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 40 °C) Ga
4310, 4320 – bateriové napájení s pneumatickým výstupem
Ex ia IIC T4 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C), T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 46 °C), T6 (-20 °C ≤ Ta ≤ 31 °C) Ga
4310, 4320 – externí napájení bez pneumatického výstupu
Ex ia IIC T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga
4310, 4320 – externí napájení s pneumatickým výstupem
Ex ia IIC T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga
Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek

**Digitální regulátor hladiny
DLC3020F**

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Danny Nelson
Viceprezident – obchodní jednotka pro
přístroje

14. březen 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Směrnice ATEX – 2014/34/ES (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **LCIE10ATEX3091X – skupina II, kategorie 1 GD** – jiskrová bezpečnost a odolnost proti vzplanutí prachu
DLC3020F

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Ga
Ex ia IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$)/T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Da, IP66
Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certifikát – **LCIE10ATEX3076 – skupina II, kategorie 2 GD** – odolnost proti vzplanutí a odolnost proti vzplanutí prachu
DLC3020F

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Gb
Ex tb IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$)/T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Db, IP66
Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certifikát – **LCIE10ATEX1010 – skupina II, kategorie 3 GD** – ochrana typu n a odolnost proti vzplanutí prachu
DLC3020F

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Gc
Ex tc IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$)/T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Dc, IP66
Použité normy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – číslo registrovaného orgánu: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

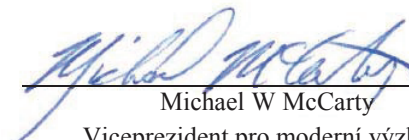
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158, USA,**

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

Elektrický pohon easy-Drive

kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Michael W McCarty

Viceprezident pro moderní výzkum
a marketing

26. května 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice ATEX – 2014/34/ES (Aplikovatelná pouze tehdy, když se na výrobku objeví tato značka)

Certifikát – **SIRA12ATEX1168X** – skupina II, kategorie 2 G – odolnost proti vzplanutí
easy-Drive
Ex db IIA T6 (Ta ≤ 70 °C) Gb
Použité normy: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání certifikace (certifikátů) ES o typových zkouškách

SIRA Certification Services – číslo registrovaného orgánu: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Velká Británie

Registrovaný orgán ATEX pro vydávání osvědčení o zajištění jakosti

SGS Baseefa Limited – číslo registrovaného orgánu: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Velká Británie

Prohlášení o shodě ES

My, výrobce

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

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že následující výrobek (výrobky)

**Elektropneumatický převodník
546, 546NS**

kterých se toto prohlášení týká, je ve shodě s ustanoveními následujících směrnic Evropského společenství, včetně posledních změn a doplňků, jak je uvedeno v připojeném dodatku.

Předpoklad shody je založen na použití harmonizovaných norem a, je-li to vhodné, nebo je-li to požadováno, také na certifikaci udělené registrovaným orgánem Evropského společenství, jak je uvedeno v připojeném dodatku.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11. červenec 2016

Datum

Kontakt pro Evropu

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

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) – 2014/30/ES

Všechny modely
EN 61326-1:2013

Směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED) – 2014/68/ES

Prohlášení o shodě s postupy SEP

Modely: 546, 546NS

Výše uvedené zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s postupy pro posouzení podle osvědčené technické praxe (Sound Engineering Practice - SEP) a je v souladu s článkem 4, odstavec 3 směrnice pro tlaková zařízení (Pressure Equipment Directive - PED). Zařízení proto nemůže být označeno značkou CE související se shodou se směrnicí pro tlaková zařízení (PED). Zařízení však *může* nést značku CE za účelem označení souladu s *dalšími* platnými směrnicemi Evropského společenství.