

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da su proizvodi, koji se smatraju

neelektričnim instrumentima

(pneumatski uređaji – pozicioneri, regulatori, mjerni pretvornici, pojačivači glasnoće i prekidači)

na koji se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka  nalazi na proizvodu)

Neelektrični instrumenti – **Grupa II Kategorija 2 GD**

Oprema je označena na sljedeći način:



Korištene norme: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Tehnička je dokumentacija poslana nadležnom tijelu koje ju je i zadržalo:

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Ujedinjena Kraljevina

Direktiva PED – 2014/68/EU

Izjava o dobroj inženjerskoj praksi

Modeli: Neelektrični instrumenti (pneumatski uređaji – pozicioneri, regulatori, mjerni pretvornici, pojačivači glasnoće i prekidači)

Prethodno navedena oprema je projektirana i proizvedena u skladu s dobrom inženjerskom praksom (eng. Sound Engineering Practice, SEP), te je u skladu s člankom 4. stavkom 3. Direktive PED. Stoga oprema ne može nositi oznaku CE u pogledu usklađenosti s direktivom PED. Međutim, oprema *može* nositi oznaku CE koja označava sukladnost sa *drugim* važećim direktivama EU-a.

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod

**Digitalni regulator razine
DLC3010**

na koji se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **LCIE01ATEX6053X - Grupa II Kategorija 1 GD** - Samosigurnost i otpornost na prašinu
DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Ga

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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013 and EN60079-11:2012

Certifikat – **LCIE01ATEX6054X - Grupa II Kategorija 2 GD** - Vatrootpornost i otpornost na prašinu
DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gb

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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 and EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE02ATEX6055X - Grupa II Kategorija 3 GD** - Tip n i otpornost na prašinu
DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gc

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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 i EN60079-31:2009

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francuska

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Digitalni regulatori ventila
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**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli

EN 61326-1:2013

Direktiva PED – 2014/68/EU

Izjava o dobroj inženjerskoj praksi

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

Prethodno navedena oprema je projektirana i proizvedena u skladu s dobrom inženjerskom praksom (eng. Sound Engineering Practice, SEP), te je u skladu s člankom 4. stavkom 3. Direktive PED. Stoga oprema ne može nositi oznaku CE u pogledu usklađenosti s direktivom PED. Međutim, oprema *može* nositi oznaku CE koja označava sukladnost sa *drugim* važećim direktivama EU-a.

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **LCIE02ATEX6002X – Grupa II Kategorija 1 GD** - Samosigurnost i otpornost na prašinu

--KADA SE INSTALIRA U SKLADU S DWG GE60771--

HART – HW1

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

Ex ia IIC or 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 paketa 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 s paketom I/O

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 i 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

SKLOP ZA POVRATNE INFORMACIJE

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 – isključuje prašinu

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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certifikat – **LCIE02ATEX6001X – Grupa II Kategorija 2 G** - Vatrootpornost

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
Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Certifikat – **LCIE02ATEX6003X - Grupa II Kategorija 3 G - Tip n**

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

Ex nC IIC T5($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$), 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
Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francuska

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Elektro-pneumatski pretvarači
3622, 3722 582i**

**Elektro-pneumatski pretvarač
646**

**Elektro-pneumatski pozicioner
3661**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli

EN 61326-1:2013

Direktiva PED – 2014/68/EU

Izjava o dobroj inženjerskoj praksi

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

Prethodno navedena oprema je projektirana i proizvedena u skladu s dobrom inženjerskom praksom (eng. Sound Engineering Practice, SEP), te je u skladu s člankom 4. stavkom 3. Direktive PED. Stoga oprema ne može nositi oznaku CE u pogledu usklađenosti s direktivom PED. Međutim, oprema *može* nositi oznaku CE koja označava sukladnost sa *drugim* važećim direktivama EU-a.

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **LCIE03ATEX6001X – Grupa II Kategorija 1 GD** – Samosigurnost i otpornost na prašinu

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 – ne obuhvaća prašinu

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

Korištene norme: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certifikat – **KEMA04ATEX2137X – Grupa II Kategorija 2 GD** – Vatrootpornost i otpornost na prašinu

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

Korištene norme: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE03ATEX6002X – Grupa II Kategorija 3 GD** – Tip n i otpornost na prašinu

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 – ne obuhvaća prašinu

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82°C) Gc

Korištene norme: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francuska

DEKRA Certifikacija B.V.[broj nadležnog tijela: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
Nizozemska

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Mjerni pretvornik položaja
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **LCIE03ATEX6220X – Grupa II Kategorija 1 GD** – Samosigurnost i otpornost na prašinu
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

Korištene norme: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **SIRA11ATEX1344 – Grupa II Kategorija 2 GD** – Vatrootpornost i otpornost na prašinu
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

Korištene norme: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE03ATEX6219 – Grupa II Kategorija 3 GD** – Tip n i otpornost na prašinu
4211, 4221

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

Korištene norme: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francuska

SIRA Certification Service [Broj nadležnog tijela: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
Ujedinjena Kraljevina

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Elektro-pneumatski pretvarač
846**

na koji se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva PED – 2014/68/EU

Izjava o dobroj inženjerskoj praksi

Modeli: 846

Prethodno navedena oprema je projektirana i proizvedena u skladu s dobrom inženjerskom praksom (eng. Sound Engineering Practice, SEP), te je u skladu s člankom 4. stavkom 3. Direktive PED. Stoga oprema ne može nositi oznaku CE u pogledu usklađenosti s direktivom PED. Međutim, oprema *može* nositi oznaku CE koja označava sukladnost sa *drugim* važećim direktivama EU-a.

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **LCIE03ATEX6298X – Grupa II Kategorija 1 GD** – Samosigurnost i otpornost na prašinu
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

Korištene norme: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079- 26:2007

Certifikat – **Baseefa05ATEX0130X – Grupa II Kategorija 2 G** – Vatrootpornost
846

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

Korištene norme: EN60079-0:2012, EN60079- 1:2007

Certifikat – **LCIE03ATEX6299 – Grupa II Kategorija 3 G** – Tip n i otpornost na prašinu
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

Korištene norme: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francuska

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Ujedinjena Kraljevina

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Digitalni regulator ventila
DVC2000**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson

Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

29-ožujka-2017

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva PED – 2014/68/EU

Izjava o dobroj inženjerskoj praksi

Modeli: DVC2000

Prethodno navedena oprema je projektirana i proizvedena u skladu s dobrom inženjerskom praksom (eng. Sound Engineering Practice, SEP), te je u skladu s člankom 4. stavkom 3. Direktive PED. Stoga oprema ne može nositi oznaku CE u pogledu usklađenosti s direktivom PED. Međutim, oprema *može* nositi oznaku CE koja označava sukladnost sa *drugim* važećim direktivama EU-a.

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – LCIE05ATEX6009X – Grupa II Kategorija 1 GD – Samosigurnost i otpornost na prašinu
DVC2000

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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francuska

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Elektro-pneumatski pretvarač
i2P-100**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva PED – 2014/68/EU

Izjava o dobroj inženjerskoj praksi

Modeli: i2P-100

Prethodno navedena oprema je projektirana i proizvedena u skladu s dobrom inženjerskom praksom (eng. Sound Engineering Practice, SEP), te je u skladu s člankom 4. stavkom 3. Direktive PED. Stoga oprema ne može nositi oznaku CE u pogledu usklađenosti s direktivom PED. Međutim, oprema *može* nositi oznaku CE koja označava sukladnost sa *drugim* važećim direktivama EU-a.

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **LCIE15ATEX3008X – Grupa II Kategorija 1, 2 GD** – Samosigurnost, vatrootpornost i otpornost na prašinu 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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE15ATEX1008 – Grupa II Kategorija 3 GD** – Tip n i otpornost na prašinu i2P-100

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

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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francuska

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Lokalna upravljačka ploča
LCP100**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **SIRA15ATEX2194X – Grupa II Kategorija 1 G – Samosigurnost**
LCP100
Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65 °C) Ga
Korištene norme: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079- 26:2015

Certifikat – **SIRA08ATEX3335X – Grupa II Kategorija 2 G – Poboljšana sigurnost, enkapsulacija, samosigurnost**
LCP100
Ex e mb [ib] IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66
Korištene norme: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certifikat – **SIRA12ATEX4216X – Grupa II Kategorija 3 G – Samosigurnost**
LCP100
Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gc
Korištene norme: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-11:2012

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

SIRA Certification Services [Broj nadležnog tijela: 0518
Rake Lane, Ecclestone
Chester CH4 9JN
Ujedinjena Kraljevina

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Uklj/Isklj
Bežični monitor položaja**

TopWorx 4310

**4310 akumulatorsko napajanje ili bez pneumatskog izlaza
4310 vanjsko napajanje ili bez pneumatskog izlaza**

Fisher 4320

**4320 akumulatorsko napajanje ili bez pneumatskog izlaza
4320 vanjsko napajanje ili bez pneumatskog izlaza**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli

EN 61326-1:2013

Direktiva RED – 2014/53/EU

Svi modeli

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

Direktiva PED – 2014/68/EU

Izjava o dobroj inženjerskoj praksi

Modeli: 4310, 4320 – akumulatorsko napajanje s pneumatskim izlazom, 4310, 4320 – vanjsko napajanje s pneumatskim izlazom

Prethodno navedena oprema je projektirana i proizvedena u skladu s dobrom inženjerskom praksom (eng. Sound Engineering Practice, SEP), te je u skladu s člankom 4. stavkom 3. Direktive PED. Stoga oprema ne može nositi oznaku CE u pogledu usklađenosti s direktivom PED. Međutim, oprema *može* nositi oznaku CE koja označava sukladnost sa *drugim* važećim direktivama EU-a.

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – LCIE13ATEX3059X – Grupa II Kategorija 1 G – Samosigurnost

4310, 4320 – akumulatorsko napajanje bez pneumatskog izlaza

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

4310, 4320 – akumulatorsko napajanje s pneumatskim izlazom

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

4310, 4320 – vanjsko napajanje bez pneumatskog izlaza

Ex ia IIC T5(-40°C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – vanjsko napajanje s pneumatskim izlazom

Ex ia IIC T5(-20°C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francuska

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod

**Digitalni regulator razine
DLC3020F**

na koji se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Danny Nelson
Potpredsjednik - poslovna jedinica za
instrumente

14-ožujka-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **LCIE10ATEX3091X – Grupa II Kategorija 1 GD** – Samosigurnost i otpornost na prašinu
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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certifikat – **LCIE10ATEX3076 - Grupa II Kategorija 2 GD** - Vatrootpornost i otpornost na prašinu
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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certifikat – **LCIE10ATEX1010 - Skupina II Kategorija 3 GD** - Tip n i otpornost na prašinu
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

Korištene norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

LCIE – Laboratoire Central des Industries elektrodistribucijska - broj nadležnog tijela: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francuska

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

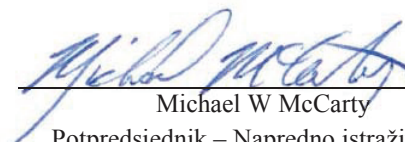
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 SAD**

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Električni pokretač
easy-Drive**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Michael W McCarty
Potpredsjednik – Napredno istraživanje i
marketing

26-svibanj-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva ATEX – 2014/34/EU (primjenjuje se samo ako se ova oznaka nalazi na proizvodu)

Certifikat – **SIRA12ATEX1168X – Grupa II Kategorija 2 G – Vatrootpornost**
easy-Drive
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70 °C) Gb
Korištene norme: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079- 1:2014

Nadležno tijelo ATEX-a za certifikat (certifikate) prema ispitivanju Europske zajednice

SIRA Certification Services [Broj nadležnog tijela: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Ujedinjena Kraljevina

Nadležno tijelo ATEX-a za kontrolu kvalitete

SGS Baseefa Limited – broj nadležnog tijela: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Ujedinjena Kraljevina

Izjava o usklađenosti za područje europske zajednice

Mi, proizvođač,

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

pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je(su) proizvod(i)

**Elektro-pneumatski pretvarač
546, 546NS**

na koje se odnosi ova izjava, u skladu s odredbama Direktiva Europske zajednice, uključujući i najnovije izmjene prema prilogu.

Pretpostavka o sukladnosti zasniva se na primjeni usklađenih normi i, ako je primjenjivo ili potrebno, certifikaciji nadležnog tijela Europske zajednice prema prilogu.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11-srpanj-2016

Datum

Kontakt u Europi

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

Direktiva EMC – 2014/30/EU

Svi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva PED – 2014/68/EU

Izjava o dobroj inženjerskoj praksi

Modeli: 546, 546NS

Prethodno navedena oprema je projektirana i proizvedena u skladu s dobrom inženjerskom praksom (eng. Sound Engineering Practice, SEP), te je u skladu s člankom 4. stavkom 3. Direktive PED. Stoga oprema ne može nositi oznaku CE u pogledu usklađenosti s direktivom PED. Međutim, oprema *može* nositi oznaku CE koja označava sukladnost sa *drugim* važećim direktivama EU-a.