

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da so naslednji izdelki:

**neelektrični instrumenti
(pnevmatični – pozicionerji, krmilniki, oddajniki, pospeševalniki hitrosti hoda in stikala)**

na katere se nanaša ta izjava, skladni z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka )

Neelektrični instrumenti – **oprema skupine II, kategorija 2 GD**
Oprema je označena na naslednji način:



Uporabljeni standardi: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Tehnična dokumentacija je bila predložena in je shranjena pri priglašenem organu:

SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Združeno kraljestvo

Direktiva o tlačni opremi – 2014/68/EU

Izjava o dobri inženirski praksi

Modeli: neelektrični instrumenti (pnevmatični – pozicionerji, krmilniki, oddajniki, pospeševalniki hitrosti hoda in stikala)

Navedena oprema je bila načrtovana in proizvedena v skladu z dobro inženirsko prakso ter je skladna s tretjim odstavkom člena 4 Direktive o tlačni opremi. Zato na opremi ne more biti nameščena oznaka CE v zvezi s skladnostjo z Direktivo o tlačni opremi. Kljub temu je *lahko* na opremi nameščena oznaka CE, ki označuje skladnost z *drugimi* veljavnimi direktivami EU.

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je naslednji izdelek:

**digitalni krmilnik nivoja
DLC3010**

na katerega se nanaša ta izjava, skladen z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – **LCIE01ATEX6053X – skupina II, kategorija 1 GD** – lastnovarno stanje in prah

DLC3010

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Ga

Ex ia IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Da, IP66

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013 in EN60079-11:2012

Certifikat – **LCIE01ATEX6054X – skupina II, kategorija 2 GD** – ognjevdržno in prah

DLC3010

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Gb

Ex tb IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Db, IP66

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 in EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE02ATEX6055X – skupina II, kategorija 3 GD** – tip n in prah

DLC3010

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Gc

Ex tc IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Dc, IP66

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 in EN60079-31:2009

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglašene organa: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti

SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**digitalni krmilniki ventilov
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 katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli

EN 61326-1:2013

Direktiva o tlačni opremi – 2014/68/EU

Izjava o dobri inženirski praksi

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

Navedena oprema je bila načrtovana in proizvedena v skladu z dobro inženirsko prakso ter je skladna s tretjim odstavkom člena 4 Direktive o tlačni opremi. Zato na opremi ne more biti nameščena oznaka CE v zvezi s skladnostjo z Direktivo o tlačni opremi. Kljub temu je *lahko* na opremi nameščena oznaka CE, ki označuje skladnost z *drugimi* veljavnimi direktivami EU.

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če

je na izdelku prikazana oznaka 

Certifikat – LCIE02ATEX6002X – skupina II, kategorija 1 GD – lastnovarno stanje in prah

--PRI NAMESTITVI SKLADNO Z DWG GE60771--

HART – HW1

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

Ex ia IIC ali 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 brez paketa za V/I

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 brez paketa za V/I

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

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

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

PROCESNO VODILO IN 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 SIGNALE

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 – prah je izključen

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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certifikat – LCIE02ATEX6001X – skupina II, kategorija 2 G – ognjevzdržno

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
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Certifikat – LCIE02ATEX6003X – skupina 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
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglašene organa: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francija

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti

SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**elektropnevmatični pretvornik
3622, 3722 582i
elektropnevmatični pretvornik
646
elektropnevmatični pozicioner
3661**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli

EN 61326-1:2013

Direktiva o tlačni opremi – 2014/68/EU

Izjava o dobri inženirski praksi

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

Navedena oprema je bila načrtovana in proizvedena v skladu z dobro inženirsko prakso ter je skladna s tretjim odstavkom člena 4 Direktive o tlačni opremi. Zato na opremi ne more biti nameščena oznaka CE v zvezi s skladnostjo z Direktivo o tlačni opremi. Kljub temu je *lahko* na opremi nameščena oznaka CE, ki označuje skladnost z *drugimi* veljavnimi direktivami EU.

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – **LCIE03ATEX6001X** – skupina II, kategorija 1 GD – lastnovarno stanje in prah

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 – prah je izključen

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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certifikat – **KEMA04ATEX2137X** – skupina II, kategorija 2 GD – ognjevzdržno in prah

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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE03ATEX6002X** – skupina II, kategorija 3 GD – tip n in prah

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 – prah je izključen

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 82 °C) Gc

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglašene organa: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

DEKRA Certification B.V. – številka priglašene organa: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
Nizozemska

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti

SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**oddajnik položaja
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – **LCIE03ATEX6220X – skupina II, kategorija 1 GD** – lastnovarno stanje in prah
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
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **SIRA11ATEX1344 – skupina II, kategorija 2 GD** – ognjevdržno in prah
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
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certifikat – **LCIE03ATEX6219 – skupina II, kategorija 3 GD** – tip n in prah
4211, 4221
Ex nA IIC T4 ($T_a \leq 71$ °C) Gc
Ex tc IIIC T81 °C ($T_a \leq 71$ °C) Dc, IP66
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa
LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglašene organa: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francija

SIRA Certification Service – številka priglašene organa: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
Združeno kraljestvo

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti
SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**elektropnevmatični pretvornik
846**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva o tlačni opremi – 2014/68/EU

Izjava o dobri inženirski praksi

Modeli: 846

Navedena oprema je bila načrtovana in proizvedena v skladu z dobro inženirsko prakso ter je skladna s tretjim odstavkom člena 4 Direktive o tlačni opremi. Zato na opremi ne more biti nameščena oznaka CE v zvezi s skladnostjo z Direktivo o tlačni opremi. Kljub temu je *lahko* na opremi nameščena oznaka CE, ki označuje skladnost z *drugimi* veljavnimi direktivami EU.

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – **LCIE03ATEX6298X** – skupina II, kategorija 1 GD – lastnovarno stanje in prah
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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Certifikat – **Baseefa05ATEX0130X** – skupina II, kategorija 2 G – ognjevdržno
846

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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Certifikat – **LCIE03ATEX6299** – skupina II, kategorija 3 G – tip n in prah
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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa
LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglašene organa: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francija

SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Združeno kraljestvo

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti
SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**digitalni krmilnik ventilov
DVC2000**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

29. marec 2017

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva o tlačni opremi – 2014/68/EU

Izjava o dobri inženirski praksi

Modeli: DVC2000

Navedena oprema je bila načrtovana in proizvedena v skladu z dobro inženirsko prakso ter je skladna s tretjim odstavkom člena 4 Direktive o tlačni opremi. Zato na opremi ne more biti nameščena oznaka CE v zvezi s skladnostjo z Direktivo o tlačni opremi. Kljub temu je *lahko* na opremi nameščena oznaka CE, ki označuje skladnost z *drugimi* veljavnimi direktivami EU.

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – LCIE05ATEX6009X – skupina II, kategorija 1 G – lastnovarno stanje
DVC2000

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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglášeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglášenega organa: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglášeni organ za zagotavljanje kakovosti

SGS Baseefa Limited – številka priglášenega organa: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**elektropnevmatični pretvornik
i2P-100**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva o tlačni opremi – 2014/68/EU

Izjava o dobri inženirski praksi

Modeli: i2P-100

Navedena oprema je bila načrtovana in proizvedena v skladu z dobro inženirsko prakso ter je skladna s tretjim odstavkom člena 4 Direktive o tlačni opremi. Zato na opremi ne more biti nameščena oznaka CE v zvezi s skladnostjo z Direktivo o tlačni opremi. Kljub temu je *lahko* na opremi nameščena oznaka CE, ki označuje skladnost z *drugimi* veljavnimi direktivami EU.

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – LCIE15ATEX3008X – skupina II, kategorija 1, 2 GD – lastnovarno stanje, ognjevzdržno in prah
i2P-100

Ex ia IIC T3 ($T_a \leq 85$ °C), T4 ($T_a \leq 81$ °C), T5 ($T_a \leq 46$ °C) Ga

Ex ia IIIC T95 °C ($T_a \leq 85$ °C) Da

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 85$ °C), T6 ($T_a \leq 75$ °C) Gb

Ex tb IIIC T95 °C ($T_a \leq 85$ °C) Db, IP64

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certifikat – LCIE15ATEX1008 – skupina II, kategorija 3 GD – tip n in prah
i2P-100

Ex nC IIC T5 ($T_a \leq 85$ °C), T6 ($T_a \leq 75$ °C) Gc

Ex tc IIIC T95 °C ($T_a \leq 85$ °C) Dc, IP64

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglašene organa: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti

SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**lokalna nadzorna plošča
LCP100**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – **SIRA15ATEX2194X** – skupina II, kategorija 1 G – lastnovarno stanje
LCP100
Ex ia IIB T4 ($T_a \leq 65$ °C) Ga
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Certifikat – **SIRA08ATEX3335X** – skupina II, kategorija 2 G – povečana varnost, inkapsulacija, lastnovarno stanje
LCP100
Ex e mb [ib] IIC T4 ($T_a \leq 65$ °C) Gb, IP66
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certifikat – **SIRA12ATEX4216X** – skupina II, kategorija 3 G – lastnovarno stanje
LCP100
Ex ic IIC T4 ($T_a \leq 65$ °C) Gc
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-11:2012

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa
SIRA Certification Services – številka priglašene organa: 0518
Rake Lane, Ecclestone
Chester CH4 9JN
Združeno kraljestvo

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti
SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**brežžična naprava za
nadzor položaja z možnostjo krmiljenja vklopa/izklopa**

TopWorx 4310

**4310 z baterijskim napajanjem s pnevmatičnim izhodnim signalom ali brez njega
4310 z zunanjim napajanjem s pnevmatičnim izhodnim signalom ali brez njega**

Fisher 4320

**4320 z baterijskim napajanjem s pnevmatičnim izhodnim signalom ali brez njega
4320 z zunanjim napajanjem s pnevmatičnim izhodnim signalom ali brez njega**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli

EN 61326-1:2013

Direktiva o radijski opremi – 2014/53/EU

Vsi modeli

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

Direktiva o tlačni opremi – 2014/68/EU

Izjava o dobri inženirski praksi

Modeli: 4310, 4320 – z baterijskim napajanjem s pnevmatičnim izhodnim signalom, 4310, 4320 – z zunanjim napajanjem s pnevmatičnim izhodnim signalom

Navedena oprema je bila načrtovana in proizvedena v skladu z dobro inženirsko prakso ter je skladna s tretjim odstavkom člena 4 Direktive o tlačni opremi. Zato na opremi ne more biti nameščena oznaka CE v zvezi s skladnostjo z Direktivo o tlačni opremi. Kljub temu je *lahko* na opremi nameščena oznaka CE, ki označuje skladnost z *drugimi* veljavnimi direktivami EU.

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – LCIE13ATEX3059X – skupina II, kategorija 1 G – lastnovarno stanje

4310, 4320 – z baterijskim napajanjem brez pnevmatičnega izhodnega signala

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

4310, 4320 – z baterijskim napajanjem s pnevmatičnim izhodnim signalom

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

4310, 4320 – z zunanjim napajanjem brez pnevmatičnega izhodnega signala

Ex ia IIC T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – z zunanjim napajanjem s pnevmatičnim izhodnim signalom

Ex ia IIC T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglasi organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglasi organa: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglasi organ za zagotavljanje kakovosti

SGS Baseefa Limited – številka priglasi organa: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je naslednji izdelek:

**digitalni krmilnik nivoja
DLC3020F**

na katerega se nanaša ta izjava, skladen z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Danny Nelson
podpredsednik – oddelek za področje
instrumentov

14. marec 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – **LCIE10ATEX3091X** – skupina II, kategorija 1 GD – lastnovarno stanje in prah

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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certifikat – **LCIE10ATEX3076** – skupina II, kategorija 2 GD – ognjevdržno in prah

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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certifikat – **LCIE10ATEX1010** – skupina II, kategorija 3 GD – tip n in prah

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

Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – številka priglašene organa: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti

SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

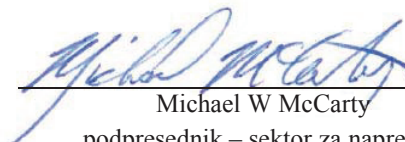
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 ZDA**

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**električni aktuator
easy-Drive**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Michael W McCarty
podprednik – sektor za napredne
raziskave in trženje

26. maj 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2014/34/EU (primerno le, če je na izdelku prikazana oznaka)

Certifikat – **SIRA12ATEX1168X** – skupina II, kategorija 2 G – ognjevzdržno
easy-Drive
Ex db IIA T6 (Ta ≤ 70 °C) Gb
Uporabljeni standardi: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za certifikat(-e) o ES-pregledu tipa
SIRA Certification Services – številka priglašene organa: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Združeno kraljestvo

Po Direktivi o opremi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah priglašeni organ za zagotavljanje kakovosti
SGS Baseefa Limited – številka priglašene organa: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Združeno kraljestvo

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec

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

pod izključno lastno odgovornostjo izjavljam, da je/so naslednji izdelek(-lki):

**elektropnevmatični pretvornik
546, 546NS**

na katerega/katere se nanaša ta izjava, skladen(-dni) z določbami direktiv Evropske skupnosti, vključno z najnovejšimi spremembami in dopolnitvami, kot je prikazano v priloženi prilogi.

Predpostavka skladnosti temelji na uporabi harmoniziranih standardov in, če je zahtevano ali primerno, certifikaciji priglašene organa Evropske skupnosti, kot je prikazano v priloženi prilogi.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11. julij 2016

Datum

Oseba za stik v Evropi

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti – 2014/30/EU

Vsi modeli
EN 61326-1:2013

Direktiva o tlačni opremi – 2014/68/EU

Izjava o dobri inženirski praksi

Modeli: 546, 546NS

Navedena oprema je bila načrtovana in proizvedena v skladu z dobro inženirsko prakso ter je skladna s tretjim odstavkom člena 4 Direktive o tlačni opremi. Zato na opremi ne more biti nameščena oznaka CE v zvezi s skladnostjo z Direktivo o tlačni opremi. Kljub temu je *lahko* na opremi nameščena oznaka CE, ki označuje skladnost z *drugimi* veljavnimi direktivami EU.