

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šādi izstrādājumi, kas ir

**Neelektriskie instrumenti
(pneimatiskie — pozicionētāji, kontrolierīces, raidītāji, tilpuma palielinātāji un slēdži),**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņēmums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Denijs Nelsons (Danny Nelson)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība

2016. gada 14. marts

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums 

Neelektriskie instrumenti — **II grupas 2. kategorijas GD**

Aprīkojums ir apzīmēts ar šādu marķējumu:



Izmantotie standarti: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Tehniskā dokumentācija ir iesniegta un saglabāta pilnvarotajā iestādē.

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Apvienotā Karaliste

SID direktīva — 2014/68/ES

LIP deklarācija

Modeļi: neelektriskie instrumenti (pneimatiskie — pozicionētāji, kontrolierīces, raidītāji, tilpuma palielinātāji un slēdži)

Iepriekš minētais aprīkojums ir projektēts un izgatavots saskaņā ar labas inženierijas praksi (LIP) un atbilst SI direktīvas 4. panta 3. punktam. Tāpēc aprīkojumu nedrīkst apzīmēt ar CE marķējumu saistībā ar atbilstību SID. Tomēr aprīkojumu *drīkst* apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību *citām* piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis izstrādājums:

**Digitālā līmeņa kontrolierīce
DLC3010**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņēmums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums

Sertifikāts — **LCIE01ATEX6053X** — **II grupas 1. kategorijas GD** — iekšējā drošība un putekļi

DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Ga

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013 un EN60079-11:2012

Sertifikāts — **LCIE01ATEX6054X** — **II grupas 2. kategorijas GD** — ugunsdrošība un putekļi

DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gb

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 un EN60079-31:2009

Sertifikāts — **LCIE02ATEX6055X** — **II grupas 3. kategorijas GD** — n tips un putekļi

DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gc

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 un EN60079-31:2009

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šie izstrādājumi:

**Digitālās vārsta kontrolierīces
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**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņēmums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

SID direktīva — 2014/68/ES

LIP deklarācija

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

Iepriekš minētais aprīkojums ir projektēts un izgatavots saskaņā ar labas inženierijas praksi (LIP) un atbilst SI direktīvas 4. panta 3. punktam. Tāpēc aprīkojumu nedrīkst apzīmēt ar CE marķējumu saistībā ar atbilstību SID. Tomēr aprīkojumu *drīkst* apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību *citām* piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums)

Sertifikāts — **LCIE02ATEX6002X** — **II grupas 1. kategorijas GD** — iekšējā drošība un putekļi

--JA UZSTĀDĪŠANA VEIKTA SASKAŅĀ AR 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 ievadizvades pakotnes

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 ar ievadizvades pakotni

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 un 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

ATBILDES BLOKS

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 — izņemot putekļus

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Sertifikāts — **LCIE02ATEX6001X** — **II grupas 2. kategorijas G** — ugunsdrošība

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

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

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gb

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Sertifikāts — **LCIE02ATEX6003X** — **II grupas 3. kategorijas G** — n tips

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

Ex nC IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Gc

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gc

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šie izstrādājumi:

Elektropneimatiskie pārveidotāji

3622, 3722 582i

Elektropneimatiskais devējs

646

Elektropneimatiskais pozicionētājs

3661

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

SID direktīva — 2014/68/ES

LIP deklarācija

Modeļi: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

Iepriekš minētais aprīkojums ir projektēts un izgatavots saskaņā ar labas inženierijas praksi (LIP) un atbilst SI direktīvas 4. panta 3. punktam. Tāpēc aprīkojumu nedrīkst apzīmēt ar CE marķējumu saistībā ar atbilstību SID. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību *citām* piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums

Sertifikāts — **LCIE03ATEX6001X** — II grupas 1. kategorijas GD — iekšējā drošība un putekļi
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 ≤ 7 °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 — izņemot putekļus

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Sertifikāts — **KEMA04ATEX2137X** — II grupas 2. kategorijas GD — ugunsdrošība un putekļi
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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Sertifikāts — **LCIE03ATEX6002X** — II grupas 3. kategorijas GD — n tips un putekļi
3622, 3722

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C(Ta ≤ 82 °C) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6($T_a \leq 71$ °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C($T_a \leq 71$ °C) Dc, IP64

3661 — izņemot putekļus

Ex nA IIC T6($T_a \leq 82$ °C) Gc

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

DEKRA Certification B.V. — pilnvarotās iestādes numurs: 0344

Utrechtseweg 310

6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185

6802 ED Arnhem

Nīderlande

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šie izstrādājumi:

**Pozīcijas raidītājs
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums

Sertifikāts — **LCIE03ATEX6220X** — **II grupas 1. kategorijas GD** — iekšējā drošība un putekļi
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
Izmantotie standarti: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Sertifikāts — **SIRA11ATEX1344** — **II grupas 2. kategorijas GD** — ugunsdrošība un putekļi
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
Izmantotie standarti: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Sertifikāts — **LCIE03ATEX6219** — **II grupas 3. kategorijas GD** — n tips un putekļi
4211, 4221
Ex nA IIC T4(Ta ≤ 71 °C) Gc
Ex tc IIIC T81 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP66
Izmantotie standarti: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francija

SIRA Certification Service — pilnvarotās iestādes numurs: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
Apvienotā Karaliste

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

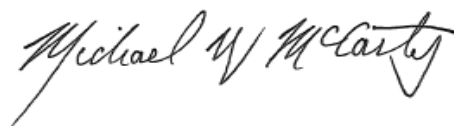
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (ASV)**

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis izstrādājums:

**Elektropneimatiskais devējs
846**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 30. novembris

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

SID direktīva — 2014/68/ES

LIP deklarācija

Modeļi: 846

Iepriekš minētais aprīkojums ir projektēts un izgatavots saskaņā ar labas inženierijas praksi (LIP) un atbilst SI direktīvas 4. panta 3. punktam. Tāpēc aprīkojumu nedrīkst apzīmēt ar CE marķējumu saistībā ar atbilstību SID. Tomēr aprīkojumu *drīkst* apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību *citām* piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums)

Sertifikāts — **LCIE03ATEX6298X** — II grupas 1. kategorijas GD — iekšējā drošība un putekļi
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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Sertifikāts — **Baseefa05ATEX0130X** — II grupas 2. kategorijas G — ugunsdrošība
846

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2014

Sertifikāts — **LCIE03ATEX6299** — II grupas 3. kategorijas G — n tips un putekļi
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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Apvienotā Karaliste

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis izstrādājums:

**Digitālā vārsta kontrolierīce
DVC2000**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

SID direktīva — 2014/68/ES

LIP deklarācija

Modeļi: DVC2000

Iepriekš minētais aprīkojums ir projektēts un izgatavots saskaņā ar labas inženierijas praksi (LIP) un atbilst SI direktīvas 4. panta 3. punktam. Tāpēc aprīkojumu nedrīkst apzīmēt ar CE marķējumu saistībā ar atbilstību SID. Tomēr aprīkojumu *drīkst* apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību *citām* piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums

Sertifikāts — **LCIE05ATEX6009X** — **II grupas 1. kategorijas G** — iekšējā drošība
DVC2000

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis izstrādājums:

Elektropneimatiskais devējs i2P-100

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņēmums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

SID direktīva — 2014/68/ES

LIP deklarācija

Modeļi: i2P-100

Iepriekš minētais aprīkojums ir projektēts un izgatavots saskaņā ar labas inženierijas praksi (LIP) un atbilst SI direktīvas 4. panta 3. punktam. Tāpēc aprīkojumu nedrīkst apzīmēt ar CE marķējumu saistībā ar atbilstību SID. Tomēr aprīkojumu *drīkst* apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību *citām* piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums

Sertifikāts — **LCIE15ATEX3008X** — **II grupas 1., 2. kategorijas GD** — iekšējā drošība, ugunsdrošība un putekļi
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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Sertifikāts — **LCIE15ATEX1008** — **II grupas 3. kategorijas GD** — n tips un putekļi
i2P-100

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

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francija

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis izstrādājums:

**Lokālais vadības panelis
LCP100**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums)

Sertifikāts — **SIRA15ATEX2194X** — **II grupas 1. kategorijas G** — iekšējā drošība
LCP100
Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65 °C) Ga
Izmantotie standarti: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Sertifikāts — **SIRA08ATEX3335X** — **II grupas 2. kategorijas G** — palielināta drošība, iekapsulējums, iekšējā drošība
LCP100
Ex e mb [ib] IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66
Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Sertifikāts — **SIRA12ATEX4216X** — **II grupas 3. kategorijas G** — iekšējā drošība
LCP100
Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gc
Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

SIRA Certification Services — pilnvarotās iestādes numurs: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester CH4 9JN
Apvienotā Karaliste

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šie izstrādājumi:

**Ieslēgšanas/izslēgšanas
bezvadu pozīcijas monitors**

TopWorx 4310,

**4310 barošana no akumulatora ar pneimatisko izvadi vai bez tās,
4310 barošana no ārēja avota ar pneimatisko izvadi vai bez tās,**

Fisher 4320,

**4320 barošana no akumulatora ar pneimatisko izvadi vai bez tās,
4320 barošana no ārēja avota ar pneimatisko izvadi vai bez tās,**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņēmums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

RID direktīva — 2014/53/ES

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

SID direktīva — 2014/68/ES

LIP deklarācija

Modeļi: 4310, 4320 — barošana no akumulatora ar pneimatisko izvadi, 4310, 4320 — barošana no ārēja avota ar pneimatisko izvadi

Iepriekš minētais aprīkojums ir projektēts un izgatavots saskaņā ar labas inženierijas praksi (LIP) un atbilst SI direktīvas 4. panta 3. punktam. Tāpēc aprīkojumu nedrīkst apzīmēt ar CE marķējumu saistībā ar atbilstību SID. Tomēr aprīkojumu *drīkst* apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību *citām* piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums

Sertifikāts — **LCIE13ATEX3059X** — II grupas 1. kategorijas G — iekšējā drošība

4310, 4320 — barošana no akumulatora bez pneimatiskās izvades

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

4310, 4320 — barošana no akumulatora ar pneimatisko izvadi

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

4310, 4320 — barošana no ārēja avota bez pneimatiskās izvades

Ex ia IIC T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 — barošana no ārēja avota ar pneimatisko izvadi

Ex ia IIC T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis izstrādājums:

**Digitālā līmeņa kontrolierīce
DLC3020F**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums

Sertifikāts — **LCIE10ATEX3091X** — **II grupas 1. kategorijas GD** — iekšējā drošība un putekļi

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Sertifikāts — **LCIE10ATEX3076** — **II grupas 2. kategorijas GD** — ugunsdrošība un putekļi

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Sertifikāts — **LCIE10ATEX1010** — **II grupas 3. kategorijas GD** — n tips un putekļi

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

Izmantotie standarti: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — pilnvarotās iestādes numurs: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francija

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis izstrādājums:

**Elektriskais akuators
easy-Drive**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 20. jūlijs

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi
EN 61326-1:2013

RoHS direktīva – 2011/65/ES

Izslēgšanas deklarācija

Modeļi: visi

Iepriekšminētais aprīkojums ir izslēgts no šīs direktīvas darbības jomas saskaņā ar 2. panta 4. punkta C daļu. Tādējādi aprīkojums nevar tikt apzīmēts ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību RoHS direktīvas prasībām. Tomēr aprīkojumu drīkst apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību citām piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ATEX direktīva — 2014/34/ES (piemērojama tikai tad, ja uz izstrādājuma redzams marķējums)

Sertifikāts — **SIRA12ATEX1168X** — **II grupas 2. kategorijas G** — ugunsdrošība
easy-Drive
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70 °C) Gb
Izmantotie standarti: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

ATEX pilnvarotā iestāde EK tipa pārbaudes sertifikātam(-iem)

SIRA Certification Services — pilnvarotās iestādes numurs: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Apvienotā Karaliste

ATEX pilnvarotā iestāde kvalitātes nodrošināšanas jomā

SGS Baseefa Limited — pilnvarotās iestādes numurs: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Apvienotā Karaliste

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)


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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šie izstrādājumi:

**Elektropneimatiskais devējs
546, 546NS**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

2016. gada 11. jūlijs
Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Visiem modeļiem
EN 61326-1:2013

SID direktīva — 2014/68/ES

LIP deklarācija

Modeļi: 546, 546NS

Iepriekš minētais aprīkojums ir projektēts un izgatavots saskaņā ar labas inženierijas praksi (LIP) un atbilst SI direktīvas 4. panta 3. punktam. Tāpēc aprīkojumu nedrīkst apzīmēt ar CE marķējumu saistībā ar atbilstību SID. Tomēr aprīkojumu *drīkst* apzīmēt ar CE marķējumu, kas norāda uz atbilstību *citām* piemērojamām Eiropas Savienības direktīvām.

ES atbilstības deklarācija

Mēs (izgatavotājs)

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

vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šie izstrādājumi:

**HART® Filter
HF340, HF341**

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst noteikumiem, kas ietverti tālāk minētajās Eiropas Kopienas direktīvās, tostarp jaunākajos grozījumos, kā norādīts pievienotajā grafikā.

Pieņemums par atbilstību ir balstīts uz saskaņoto standartu piemērošanu un, ja piemērojams vai nepieciešams, Eiropas Kopienas pilnvarotās iestādes sertifikāciju, kā norādīts pievienotajā grafikā.



Michael McCarty (Maikls Makārtijs)
Viceprezidents — instrumentu
struktūrvienība un uzlabotā izpēte

2017. gada 17. augusts

Datums

Kontaktinformācija Eiropā

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

EMS direktīva — 2014/30/ES

Modeļi: visi

EN 61326-1:2013