

EU megfeleléségi nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termékek:

**Nem elektromos műszerek
(pneumatikus pozíciószabályozók, vezérlők, jeladók, pneumatikus teljesítményerősítők és kapcsolók)**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfeleléség vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselet

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

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken) 

Nem elektromos műszerek – **II. készülékcsoport 2 GD kategória**

A készülék jelölése a következő:



Alkalmazott szabványok: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

A műszaki dokumentáció benyújtását a következő bejelentett szervezet végezte:
SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Egyesült Királyság

PED irányelv – 2014/68/EU

SEP nyilatkozat

Típusok: Nem elektromos műszerek(pneumatikus pozíciószabályozók, vezérlők, jeladók, pneumatikus teljesítményerősítők és kapcsolók)

A fenti készülék tervezése és gyártása az Elfogadott mérnöki gyakorlat (Sound Engineering Practice – SEP) történt, és megfelel a PED irányelv 4. cikkely 3. bekezdésében leírtaknak. Ezért a PED-megfelelőséget jelző CE-jelzés nem helyezhető el a készüléken. A készüléken ugyanakkor a *többi* vonatkozó EU irányelvnek való megfelelés jelzésére *elhelyezhető* a CE-jelzés.

EU megfeleléségi nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék:

**Digitális szint szabályozó
DLC3010**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfeleléség vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselet

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **LCIE01ATEX6053X – II. készülékcsoport 1 GD kategória** – Gyújtószikra-mentes és porrobbanás-védett
DLC3010
Ex ia IIC T5(Tkörny ≤ 80 °C) Ga
Ex ia IIIC T83 °C(Tkörny ≤ 80 °C) Da, IP66
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013 és EN60079-11:2012

Tanúsítvány – **LCIE01ATEX6054X – II. készülékcsoport 2 GD kategória** – Lángálló és porrobbanás-védett
DLC3010
Ex d IIC T5(Tkörny ≤ 80 °C) Gb
Ex tb IIIC T83 °C(Tkörny ≤ 80 °C) Db, IP66
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 és EN60079-31:2009

Tanúsítvány – **LCIE02ATEX6055X – II. készülékcsoport 3 GD kategória** – n típus és porrobbanás-védett
DLC3010
Ex nA IIC T5(Tkörny ≤ 80 °C) Gc
Ex tc IIIC T83 °C(Tkörny ≤ 80 °C) Dc, IP66
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 és EN60079-31:2009

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Franciaország

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Egyesült Királyság

EU megfelelési nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelőségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

Digitális szelepvezérlők
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

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfelelés vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselő

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

PED irányelv – 2014/68/EU

SEP nyilatkozat

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

A fenti készülék tervezése és gyártása az Elfogadott mérnöki gyakorlat (Sound Engineering Practice – SEP) történt, és megfelel a PED irányelv 4. cikkely 3. bekezdésében leírtaknak. Ezért a PED-megfelelőséget jelző CE-jelzés nem helyezhető el a készüléken. A készüléken ugyanakkor a *többi* vonatkozó EU irányelvnek való megfelelés jelzésére *elhelyezhető* a CE-jelzés.

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **LCIE02ATEX6002X – II. készülékcsoport 1 GD kategória** – Gyújtószikra-mentes és porrobbanás-védett
--HA A TELEPÍTÉS A GE60771 RAJZ ALAPJÁN TÖRTÉNIK--

HART – HW1

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

Ex ia IIC vagy IIB T5(Tkörny ≤ 80 °C), T6(Tkörny ≤ 75 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T92 °C(Tkörny ≤ 80 °C)/T85 °C(Tkörny ≤ 73 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIC T89 °C(Tkörny ≤ 80 °C)/T85 °C(Tkörny ≤ 76 °C) Da

HART – HW2 I/O csomag nélkül

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

Ex ia IIC T5(Tkörny ≤ 80 °C), T6(Tkörny ≤ 74 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T101 °C(Tkörny ≤ 80 °C)/T85 °C(Tkörny ≤ 64 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIC T91 °C(Tkörny ≤ 80 °C)/T85 °C(Tkörny ≤ 74 °C) Da

HART – HW2 I/O csomaggal

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

Ex ia IIC vagy IIB T5(Tkörny ≤ 80 °C), T6(Tkörny ≤ 61 °C) Ga

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

FIELDBUS ÉS PROFIBUS

DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005F, DVC6200F,

DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4(Tkörny ≤ 80 °C), T5(Tkörny ≤ 77 °C), T6(Tkörny ≤ 62 °C) Ga

Ex ia IIIC T103 °C(Tkörny ≤ 80 °C)/T100 °C(Tkörny ≤ 77 °C)/T85 °C(Tkörny ≤ 62 °C) Da

VISSZACSATOLÓ EGYSÉG

DVC6015, DVC6025, DVC6035

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

Ex ia IIIC T146 °C(Tkörny ≤ 125 °C)/T135 °C(Tkörny ≤ 114 °C)/T100 °C(Tkörny ≤ 79 °C)/T85 °C(Tkörny ≤ 64 °C)

Da

DVC6215 – Porszigetelt

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

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Tanúsítvány – **LCIE02ATEX6001X – II. készülékcsoport 2 G kategória** – Lángálló

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(Tkörny ≤ 85 °C), T6(Tkörny ≤ 80 °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4(Tkörny ≤ 125 °C), T5(Tkörny ≤ 95 °C), T6(Tkörny ≤ 80 °C) Gb
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Tanúsítvány – **LCIE02ATEX6003X – II. készülékcsoport 3 G kategória** – n típus

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(Tkörny ≤ 80 °C), T6(Tkörny ≤ 75 °C) Gc
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215
Ex nA IIC T4(Tkörny ≤ 125 °C), T5(Tkörny ≤ 95 °C), T6(Tkörny ≤ 80 °C) Gc
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Franciaország

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Egyesült Királyság

EU megfeleléségi nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

**Elektro-pneumatikus konverterek
3622, 3722 582i
Elektro-pneumatikus jelátalakító
646
Elektro-pneumatikus pozíció-vezérlők
3661**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfeleléség vétele a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselő

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

PED irányelv – 2014/68/EU

SEP nyilatkozat

Típusok: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

A fenti készülék tervezése és gyártása az Elfogadott mérnöki gyakorlat (Sound Engineering Practice – SEP) történt, és megfelel a PED irányelv 4. cikkely 3. bekezdésében leírtaknak. Ezért a PED-megfelelőséget jelző CE-jelzés nem helyezhető el a készüléken. A készüléken ugyanakkor a *többi* vonatkozó EU irányelvnek való megfelelés jelzésére *elhelyezhető* a CE-jelzés.

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **LCIE03ATEX6001X – II. készülékcsoport 1 GD kategória** – Gyújtószikra-mentes és porrobbanás-védett
3622, 3722

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

Ex ia IIIC T120 °C(Tkörny ≤ 82 °C)/T100 °C(Tkörny ≤ 62 °C)/T85 °C(Tkörny ≤ 47 °C) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4(Tkörny ≤ 71 °C), T5(Tkörny ≤ 62 °C), T6(Tkörny ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T109 °C(Tkörny ≤ 71 °C)/T100 °C(Tkörny ≤ 62 °C)/T85 °C(Tkörny ≤ 47 °C) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4(Tkörny ≤ 71 °C), T5(Tkörny ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIC T155 °C(Tkörny ≤ 71 °C)/T124 °C(Tkörny ≤ 40 °C) Da, IP64

3661 – Porszigetelt

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

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Tanúsítvány – **KEMA04ATEX2137X – II. készülékcsoport 2 GD kategória** – Lángálló és porrobbanás-védett
582i, 646

Ex d IIC T6(Tkörny ≤ 71 °C) Gb

Ex tb IIIC T74°C(Tkörny ≤ 71 °C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5(Tkörny ≤ 82 °C) Gb

Ex tb IIIC T82 °C(Tkörny ≤ 79 °C) Db

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Tanúsítvány – **LCIE03ATEX6002X – II. készülékcsoport 3 G kategória** – n típus és porrobbanás-védett
3622, 3722

Ex nA IIC T6(Tkörny ≤ 82 °C) Gc

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

582i

Ex nA IIC T6(Tkörny ≤ 71 °C) Gc

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

646

Ex nA IIC T6(Tkörny ≤ 71 °C) Gc

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

3661 – Porszigetelt

Ex nA IIC T6(Tkörny ≤ 82 °C) Gc

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franciaország

DEKRA Certification B.V. – Tanúsító szervezet nyilvántartási száma: 0344

Utrechtseweg 310

6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185

6802 ED Arnhem

Hollandia

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Egyesült Királyság

EU megfeleléségi nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

**Pozíció-jeladó
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfeleléség vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselet

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **LCIE03ATEX6220X – II. készülékcsoport 1 GD kategória** – Gyújtószikra-mentes és porrobbanás-védett
4211, 4221

Ex ia IIC T4(Tkörny ≤ 71 °C), T5(Tkörny ≤ 40 °C) Ga

Ex ta IIIC T81 °C(Tkörny ≤ 71 °C), T50 °C(Tkörny ≤ 40 °C) Da, IP66

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Tanúsítvány – **SIRA11ATEX1344 – II. készülékcsoport 2 GD kategória** – Lángálló és porrobbanás-védett
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5(Tkörny ≤ 71 °C), T6(Tkörny ≤ 56 °C) Gb

Ex tb IIIC T72 °C(-20 °C \leq Tkörny ≤ 56 °C) Db, IP66

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Tanúsítvány – **LCIE03ATEX6219 – II. készülékcsoport 3 GD kategória** – n típus és porrobbanás-védett
4211, 4221

Ex nA IIC T4(Tkörny ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T81 °C(Tkörny ≤ 71 °C) Dc, IP66

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franciaország

SIRA tanúsítási szolgáltatás – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester, CH4 9JN

Egyesült Királyság

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Egyesült Királyság

EU megfelelési nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

**Elektro-pneumatikus jelátalakító
846**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfelelés vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselet

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

PED irányelv – 2014/68/EU

SEP nyilatkozat

Típusok: 846

A fenti készülék tervezése és gyártása az Elfogadott mérnöki gyakorlat (Sound Engineering Practice – SEP) történt, és megfelel a PED irányelv 4. cikkely 3. bekezdésében leírtaknak. Ezért a PED-megfelelőséget jelző CE-jelzés nem helyezhető el a készüléken. A készüléken ugyanakkor a *többi* vonatkozó EU irányelvnek való megfelelés jelzésére *elhelyezhető* a CE-jelzés.

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **LCIE03ATEX6298X – II. készülékcsoport 1 GD kategória** – Gyújtószikra-mentes és porrobbanás-védett
846

Ex ia IIC T4(Tkörny ≤ 80 °C), T5(Tkörny ≤ 40 °C) Ga
Ex ia IIIC T90 °C(Tkörny ≤ 80 °C)/T50 °C(Tkörny ≤ 40 °C) Da, IP66
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Tanúsítvány – **Baseefa05ATEX0130X – II. készülékcsoport 2 G kategória** – Lángálló
846

Ex d IIB T5(Tkörny ≤ 80 °C), T6(Tkörny ≤ 65 °C) Gb
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Tanúsítvány – **LCIE03ATEX6299 – II. készülékcsoport 3 G kategória** – n típus és porrobbanás-védett
846

Ex nA IIC T5(Tkörny ≤ 85 °C), T6(Tkörny ≤ 74 °C) Gc
Ex tc IIIC T88 °C(Tkörny ≤ 85 °C) T₅₀₀/T77 °C(Tkörny ≤ 74 °C) T₅₀₀ Dc, IP66
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Franciaország

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Egyesült Királyság

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Egyesült Királyság

EU megfeleléségi nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

**Digitális szelepvezérlő
DVC2000**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfeleléség véelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2017. március 29.

Dátum

Európai képviselő

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

PED irányelv – 2014/68/EU

SEP nyilatkozat

Típusok: DVC2000

A fenti készülék tervezése és gyártása az Elfogadott mérnöki gyakorlat (Sound Engineering Practice – SEP) történt, és megfelel a PED irányelv 4. cikkely 3. bekezdésében leírtaknak. Ezért a PED-megfelelőséget jelző CE-jelzés nem helyezhető el a készüléken. A készüléken ugyanakkor a *többi* vonatkozó EU irányelvnek való megfelelés jelzésére *elhelyezhető* a CE-jelzés.

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – LCIE05ATEX6009X – II. készülékcsoport 1 G kategória – Gyújtószikra-mentes
DVC2000

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

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Franciaország

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Egyesült Királyság

EU megfelelési nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

**Elektro-pneumatikus jelátalakító
i2P-100**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfelelés vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselet

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

PED irányelv – 2014/68/EU

SEP nyilatkozat

Típusok: i2P-100

A fenti készülék tervezése és gyártása az Elfogadott mérnöki gyakorlat (Sound Engineering Practice – SEP) történt, és megfelel a PED irányelv 4. cikkely 3. bekezdésében leírtaknak. Ezért a PED-megfelelőséget jelző CE-jelzés nem helyezhető el a készüléken. A készüléken ugyanakkor a *többi* vonatkozó EU irányelvnek való megfelelés jelzésére *elhelyezhető* a CE-jelzés.

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **LCIE15ATEX3008X – II. készülékcsoport 1, 2 GD kategória** – Gyújtószikra-mentes, lángálló és porrobbanás-védett

i2P-100

Ex ia IIC T3(Tkörny ≤ 85 °C), T4(Tkörny ≤ 81 °C), T5(Tkörny ≤ 46 °C) Ga

Ex ia IIIC T95°C(Tkörny ≤ 85 °C) Da

Ex d IIC T5(Tkörny ≤ 85 °C), T6(Tkörny ≤ 75 °C) Gb

Ex tb IIIC T95° C(Tkörny ≤ 85 °C) Db, IP64

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Tanúsítvány – **LCIE15ATEX1008 – II. készülékcsoport 3 GD kategória** – n típus és porrobbanás-védett

i2P-100

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

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

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franciaország

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Egyesült Királyság

EU megfelelési nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

**Helyi vezérlőpanel
LCP100**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfelelés vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselet

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **SIRA15ATEX2194X – II. készülékcsoport 1 G kategória** – Gyújtószikra-mentes
LCP100

Ex ia IIB T4(Tkörny ≤ 65 °C) Ga

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Tanúsítvány – **SIRA08ATEX3335X – II. készülékcsoport 2 G kategória** – Fokozott biztonságú, zárt készülék,
gyújtószikra-mentes

LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4(Tkörny ≤ 65 °C) Gb, IP66

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Tanúsítvány – **SIRA12ATEX4216X – II. készülékcsoport 3 G kategória** – Gyújtószikra-mentes
LCP100

Ex ic IIC T4(Tkörny ≤ 65 °C) Gc

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

SIRA tanúsítási szolgáltatás – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0518

Rake Lane, Ecclestone

Chester, CH4 9JN

Egyesült Királyság

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Egyesült Királyság

EU megfeleléségi nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

**Be/Ki
Vezeték nélküli pozícióérzékelő**

TopWorx 4310

**4310 Akkumulátoros táplálású, pneumatikus kimenettel vagy anélkül
4310 Külső tápellátással, pneumatikus kimenettel vagy anélkül**

Fisher 4320

**4320 Akkumulátoros táplálású, pneumatikus kimenettel vagy anélkül
4320 Külső tápellátással, pneumatikus kimenettel vagy anélkül**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfeleléség védelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselet

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

RED irányelv – 2014/53/EU

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

PED irányelv – 2014/68/EU

SEP nyilatkozat

Típusok: 4310, 4320 – Akkumulátoros táplálású, pneumatikus kimenettel, 4310, 4320 – Külső tápellátással, pneumatikus kimenettel

A fenti készülék tervezése és gyártása az Elfogadott mérnöki gyakorlat (Sound Engineering Practice – SEP) történt, és megfelel a PED irányelv 4. cikkely 3. bekezdésében leírtaknak. Ezért a PED-megfelelőséget jelző CE-jelzés nem helyezhető el a készüléken. A készüléken ugyanakkor a *többi* vonatkozó EU irányelvnek való megfelelés jelzésére *elhelyezhető* a CE-jelzés.

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **LCIE13ATEX3059X – II. készülékcsoport 1 G kategória** – Gyújtószikra-mentes

4310, 4320 – Akkumulátoros táplálású, pneumatikus kimenet nélkül

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

4310, 4320 – Akkumulátoros táplálású, pneumatikus kimenettel

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

4310, 4320 – Külső tápellátással, pneumatikus kimenet nélkül

Ex ia IIC T5(-40 °C ≤ Tkörny ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – Külső tápellátással, pneumatikus kimenettel

Ex ia IIC T5(-20 °C ≤ Tkörny ≤ 50 °C) Ga

Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Franciaország

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Egyesült Királyság

EU megfelelési nyilatkozat

Alulírott gyártó:

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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék:

**Digitális szint szabályozó
DLC3020F**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfelelés vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Danny Nelson
Alelnök – Műszergyártási részleg

2016. március 14.

Dátum

Európai képviselet

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **LCIE10ATEX3091X – II. készülékcsoport 1 GD kategória** – Gyújtószikra-mentes és porrobbanás-védett
DLC3020F

Ex ia IIC T5(Tkörny \leq 80 °C), T6(Tkörny \leq 73 °C) Ga
Ex ia IIIC T87 °C(Tkörny \leq 80 °C)/T80 °C(Tkörny \leq 73 °C) Da, IP66
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Tanúsítvány – **LCIE10ATEX3076 – II. készülékcsoport 2 GD kategória** – Lángálló és porrobbanás-védett
DLC3020F

Ex d IIC T5(Tkörny \leq 80 °C), T6(Tkörny \leq 73 °C) Gb
Ex tb IIIC T87 °C(Tkörny \leq 80 °C)/T80 °C (Tkörny \leq 73 °C) Db, IP66
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Tanúsítvány – **LCIE10ATEX1010 – II. készülékcsoport 3 GD kategória** – n típus és porrobbanás-védett
DLC3020F

Ex nA IIC T5(Tkörny \leq 80 °C), T6(Tkörny \leq 73 °C) Gc
Ex tc IIIC T87 °C(Tkörny \leq 80 °C)/T80 °C(Tkörny \leq 73 °C) Dc, IP66
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Franciaország

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet

SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Egyesült Királyság

EU megfeleléségi nyilatkozat

Alulírott gyártó:

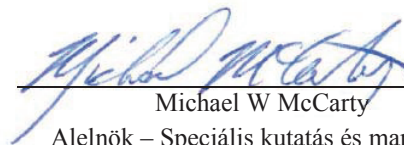
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

Elektromos működtető easy-Drive

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfeleléség vélelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Michael W McCarty
Alelnök – Speciális kutatás és marketing

2016. május 26.

Dátum

Európai képviselet

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

ATEX Irányelv – 2014/34/EU (Csak abban az esetben érvényes, ha ez a jel fel van tüntetve a terméken)

Tanúsítvány – **SIRA12ATEX1168X – II. készülékcsoport 2 G kategória** – Lángálló
easy-Drive
Ex db IIA T6(Tkörny ≤ 70 °C) Gb
Alkalmazott szabványok: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

EK-típusú vizsgálati tanúsítvány(oka)t kiadó, ATEX minősítésre bejelentett szervezet
SIRA tanúsítási szolgáltatás – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Egyesült Királyság

ATEX minőségbiztosítási tanúsításra jogosult szervezet
SGS Baseefa Limited – Bejelentett szervezet nyilvántartási száma: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Egyesült Királyság

EU megfelelőségi nyilatkozat

Alulírott gyártó:


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

társaság, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban ismertetett termék(ek):

**Elektro-pneumatikus jelátalakító
546, 546NS**

és amely termékekre ezen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösség alábbi irányelveinek, beleértve azok legújabb kiegészítéseit a mellékelt Részletezés szerint.

A megfelelőség véelme a harmonizált szabványok alkalmazásán, valamint ahol ez szükséges és alkalmazható, az Európai Közösség tanúsításra jogosult testületeinek igazolásán alapul a mellékelt részletezés szerint.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

2016. július 11.

Dátum

Európai képviselő

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

EMC irányelv – 2014/30/EU

Valamennyi típus
EN 61326-1:2013

PED irányelv – 2014/68/EU

SEP nyilatkozat

Típusok: 546, 546NS

A fenti készülék tervezése és gyártása az Elfogadott mérnöki gyakorlat (Sound Engineering Practice – SEP) történt, és megfelel a PED irányelv 4. cikkely 3. bekezdésében leírtaknak. Ezért a PED-megfelelőséget jelző CE-jelzés nem helyezhető el a készüléken. A készüléken ugyanakkor a *többi* vonatkozó EU irányelvnek való megfelelés jelzésére *elhelyezhető* a CE-jelzés.