

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти, считани за

**Неелектрически инструменти
(пневматични – позиционери, контролери, предаватели, усилватели и превключватели)**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.




Danny Nelson
Вицепрезидент – Бизнес подразделение
„Инструменти“

14 март 2016 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с )

Неелектрически инструменти – Група II Категория 2 GD

Маркировка върху продукта:

  **II 2 G D TX**

Използвани стандарти: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Техническата документация е предадена на и запазена от нотифицирания орган:

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Обединено кралство

Директива за съоръжения под налягане – 2014/68/ЕС

Декларация за добра инженерна практика

Модел: Неелектрически инструменти (пневматични – позиционери, контролери, предаватели, усилватели и превключватели)

Горепосоченото оборудване е проектирано и произведено в съответствие с Добрата инженерна практика (SEP) и е в съответствие с чл. 4 параграф 3 от Директивата за съоръжения под налягане (PED). Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие на Директивата за съоръжения под налягане (PED). Независимо от това същото оборудване *може* да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с *други* приложими ЕС Директиви.

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

Цифров контролер за измерване на ниво DLC3010

за който се отнася настоящата декларация, е в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – **LCIE01ATEX6053X** – Група II Категория 1 GD – искробезопасност и прах
DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80°C) Ga

Ex ia IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Da, IP66

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013 и EN60079-11:2012

Сертификат – **LCIE01ATEX6054X** – Група II Категория 2 GD – Невъзпламенимост и прах
DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80°C) Gb

Ex tb IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Db, IP66

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 и EN60079-31:2009

Сертификат – **LCIE02ATEX6055X** – Група II Категория 3 GD – Тип n и прах
DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80°C) Gc

Ex tb IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Db, IP66

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 и EN60079-31:2009

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Франция

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Цифрови контролери за клапани (DVC)
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**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива за съоръжения под налягане – 2014/68/ЕС

Декларация за добра инженерна практика

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

Горепосоченото оборудване е проектирано и произведено в съответствие с Добрата инженерна практика (SEP) и е в съответствие с чл. 4 параграф 3 от Директивата за съоръжения под налягане (PED). Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие на Директивата за съоръжения под налягане (PED). Независимо от това същото оборудване *може* да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с *други* приложими ЕС Директиви.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – LCIE02ATEX6002X – Група II Категория 1 GD – искробезопасност и прах
--ПРИ ИНСТАЛИРАНЕ НА DWG GE60771--

HART – HW1

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

Ex ia IIC или 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 без I/O пакет

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 с I/O пакет

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

Ex ia IIC или 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 И 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

МОНТАЖ С ОБРАТНО ЗАХРАНВАНЕ

DVC6015, DVC6025, DVC6035

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

Ex ia IIIС T146°C(Ta ≤ 125°C) / T135°C(Ta ≤ 114°C) / T100°C(Ta ≤ 79°C) / T85°C(Ta ≤ 64°C) Da

DVC6215 – С изключение на прах

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Сертификат – **LCIE02ATEX6001X** – Група II Категория 2 G – Невъзпламенимост

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Сертификат – **LCIE02ATEX6003X** – Група II Категория 3 G – тип 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(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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Франция

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Електропневматични преобразуватели
3622, 3722 582i
Електропневматичен трансдюсер
646
Електропневматичен позиционер
3661**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена СЕ маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи СЕ маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива за съоръжения под налягане – 2014/68/ЕС

Декларация за добра инженерна практика

Модели: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

Горепосоченото оборудване е проектирано и произведено в съответствие с Добрата инженерна практика (SEP) и е в съответствие с чл. 4 параграф 3 от Директивата за съоръжения под налягане (PED). Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена СЕ маркировка по отношение на съответствие на Директивата за съоръжения под налягане (PED). Независимо от това същото оборудване *може* да носи СЕ маркировка, за да покаже съответствието си с *други* приложими ЕС Директиви.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – LCIE03ATEX6001X – Група II Категория 1 GD – искробезопасност и прах
3622, 3722

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 82°C), T5(Ta ≤ 62°C), T6(Ta ≤ 47°C) Ga
Ex ia IIIС 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 IIIС 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 IIIС T155°C(Ta ≤ 71°C) / T124 °C(Ta ≤ 40°C) Da, IP64

3661 – С изключение на прах

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Сертификат – КЕМА04АТЕХ2137Х – Група II Категория 2 GD – Невъзпламенимост и прах
582i, 646

Ex d IIC T6(Ta ≤ 71°C) Gb
Ex tb IIIС T74 °C(Ta ≤ 71°C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5(Ta ≤ 82°C) Gb
Ex tb IIIС T82 °C(Ta ≤ 79°C) Db

Използвани стандарти: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Сертификат – LCIE03ATEX6002X – Група II Категория 3 GD – Тип n и прах
3622, 3722

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82°C) Gc
Ex tc IIIС T85 °C(Ta ≤ 82°C) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6($T_a \leq 71^\circ\text{C}$) Gc

Ex tc IIIC T85 °C($T_a \leq 71^\circ\text{C}$) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6($T_a \leq 71^\circ\text{C}$) Gc

Ex tc IIIC T85 °C($T_a \leq 71^\circ\text{C}$) Dc, IP64

3661 – С изключение на прах

Ex nA IIC T6($T_a \leq 82^\circ\text{C}$) Gc

Използвани стандарти: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Франция

DEKRA Certification B.V. – номер на нотифициран орган: 0344

Utrechtseweg 310

6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185

6802 ED Arnhem

Нидерландия

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Трансмитер за позиция
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена СЕ маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи СЕ маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – **LCIE03ATEX6220X** – Група II Категория 1 GD – искробезопасност и прах
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

Използвани стандарти: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Сертификат – **SIRA11ATEX1344** – Група II Категория 2 GD – Невъзпламенимост и прах
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

Използвани стандарти: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Сертификат – **LCIE03ATEX6219** – Група II Категория 3 GD – Тип n и прах
4211, 4221

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Франция

SIRA Certification Service – номер на нотифициран орган: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
Обединено кралство

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Електропневматичен трансдюсер
846**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

30 ноември 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модел: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модел: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива за съоръжения под налягане – 2014/68/ЕС

Декларация за добра инженерна практика

Модел: 846

Горепосоченото оборудване е проектирано и произведено в съответствие с Добрата инженерна практика (SEP) и е в съответствие с чл. 4 параграф 3 от Директивата за съоръжения под налягане (PED). Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие на Директивата за съоръжения под налягане (PED). Независимо от това същото оборудване *може* да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с *други* приложими ЕС Директиви.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – LCIE03ATEX6298X – Група II Категория 1 GD – искробезопасност и прах
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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Сертификат – Baseefa05ATEX0130X – Група II Категория 2 G – Невъзпламенимост
846

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2014

Сертификат – LCIE03ATEX6299 – Група II Категория 3 G – Тип n и прах
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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Франция

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180
Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Обединено кралство

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Дигитален клапанен регулатор
DVC2000**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива за съоръжения под налягане – 2014/68/ЕС

Декларация за добра инженерна практика

Модели: DVC2000

Горепосоченото оборудване е проектирано и произведено в съответствие с Добрата инженерна практика (SEP) и е в съответствие с чл. 4 параграф 3 от Директивата за съоръжения под налягане (PED). Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие на Директивата за съоръжения под налягане (PED). Независимо от това същото оборудване *може* да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с *други* приложими ЕС Директиви.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – LCIE05ATEX6009X – Група II Категория 1 G – искробезопасност
DVC2000

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Франция

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Електропневматичен трансдюсер
i2P-100**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива за съоръжения под налягане – 2014/68/ЕС

Декларация за добра инженерна практика

Модели: i2P-100

Горепосоченото оборудване е проектирано и произведено в съответствие с Добрата инженерна практика (SEP) и е в съответствие с чл. 4 параграф 3 от Директивата за съоръжения под налягане (PED). Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие на Директивата за съоръжения под налягане (PED). Независимо от това същото оборудване *може* да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с *други* приложими ЕС Директиви.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – LCIE15ATEX3008X – Група II Категория 1, 2 GD – искробезопасност, невъзпламенимост и прах 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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Сертификат – LCIE15ATEX1008 – Група II Категория 3 GD – Тип n и прах i2P-100

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

Ex tc IIIC T95°C(Ta ≤ 85°C) Dc, IP64

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Франция

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Локален контролен панел
LCP100**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена СЕ маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи СЕ маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – **SIRA15ATEX2194X** – Група II Категория 1 G – искробезопасност
LCP100

Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65°C) Ga

Използвани стандарти: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Сертификат – **SIRA08ATEX3335X** – Група II Категория 2 G – повишена защита, капсулиране, искробезопасност
LCP100

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Сертификат – **SIRA12ATEX4216X** – Група II Категория 3 G – искробезопасност
LCP100

Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65°C) Gc

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа
SIRA Certification Services – номер на нотифициран орган: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester CH4 9JN
Обединено кралство

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството
SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Безжичен
монитор за позиция с опция за вкл./изкл.**

TopWorx 4310

**4310 мощност на батерията със или без пневматичен изход
4310 външна мощност със или без пневматичен изход**

Fisher 4320

**4320 мощност на батерията със или без пневматичен изход
4320 външна мощност със или без пневматичен изход**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена СЕ маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи СЕ маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива за радиосъоръженията – 2014/53/ЕС

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

Директива за съоръжения под налягане – 2014/68/ЕС

Декларация за добра инженерна практика

Модели: 4310, 4320 – мощност на батерията с пневматичен изход, 4310, 4320 – външна мощност с пневматичен изход

Горепосоченото оборудване е проектирано и произведено в съответствие с Добрата инженерна практика (SEP) и е в съответствие с чл. 4 параграф 3 от Директивата за съоръжения под налягане (PED). Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена СЕ маркировка по отношение на съответствие на Директивата за съоръжения под налягане (PED). Независимо от това същото оборудване *може* да носи СЕ маркировка, за да покаже съответствието си с *други* приложими ЕС Директиви.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – LCIE13ATEX3059X – Група II Категория 1 G – искробезопасност

4310, 4320 – мощност на батерията без пневматичен изход

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

4310, 4320 – мощност на батерията с пневматичен изход

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

4310, 4320 – външна мощност без пневматичен изход

Ex ia IIC T5(-40°C ≤ Ta ≤ 80°C) Ga

4310, 4320 – външна мощност с пневматичен изход

Ex ia IIC T5(-20°C ≤ Ta ≤ 50°C) Ga

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Франция

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Цифров контролер за измерване на ниво
DLC3020F**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена CE маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи CE маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – **LCIE10ATEX3091X** – Група II Категория 1 GD – искробезопасност и прах

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Сертификат – **LCIE10ATEX3076** – Група II Категория 2 GD – Невъзпламенимост и прах

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Сертификат – **LCIE10ATEX1010** – Група II Категория 3 GD – Тип n и прах

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

Използвани стандарти: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – номер на нотифициран орган: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Франция

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството

SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Електрическо задвижващо устройство
easy-Drive**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

20 юли 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички
EN 61326-1:2013

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) – 2011/65/ЕС

Декларация за изключване

Модели: всички

Горепосоченото оборудване е изключено от обхвата на тази директива съгласно чл. 2, ал. 4, част С. Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена СЕ маркировка по отношение на съответствие с RoHS. Независимо от това същото оборудване може да носи СЕ маркировка, за да покаже съответствието си с други приложими директиви на ЕС.

Директива относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера – 2014/34/ЕС (Приложима, само ако продуктът е маркиран с)

Сертификат – **SIRA12ATEX1168X** – Група II Категория 2 G – Невъзпламенимост
easy-Drive
Ex db IIA T6($T_a \leq 70^\circ\text{C}$) Gb
Използвани стандарти: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

ATEX Нотифициран орган за ЕО Сертификати за изследване на типа
SIRA Certification Services – номер на нотифициран орган: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Обединено кралство

ATEX нотифициран орган за гарантиране на качеството
SGS Baseefa Limited – номер на нотифициран орган: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Обединено кралство

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**Електропневматичен трансдюсер
546, 546NS**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11 Юли 2016 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Всички модели
EN 61326-1:2013

Директива за съоръжения под налягане – 2014/68/ЕС

Декларация за добра инженерна практика

Модел: 546, 546NS

Горепосоченото оборудване е проектирано и произведено в съответствие с Добрата инженерна практика (SEP) и е в съответствие с чл. 4 параграф 3 от Директивата за съоръжения под налягане (PED). Следователно върху това оборудване не може да бъде поставена СЕ маркировка по отношение на съответствие на Директивата за съоръжения под налягане (PED). Независимо от това същото оборудване *може* да носи СЕ маркировка, за да покаже съответствието си с *други* приложими ЕС Директиви.

ЕС Декларация за съответствие

Ние, производителят,

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

декларираме на своя собствена отговорност, че посочените продукти:

**HART® Filter
HF340, HF341**

за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви на Европейската общност, включително последните им изменения, представени в приложения списък.

Предположението за съответствието е базирано въз основа на хармонизираните стандарти и където е приложимо или изискуемо – въз основа на сертификация от нотифициран орган на Европейската общност, както е представено в приложения списък.



Michael McCarty

Вицепрезидент – бизнес звено
„Инструменти“ и „Съвременни
проучвания“

17 август 2017 г.

Дата

Контакт за Европа

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

Директива за електромагнитната съвместимост – 2014/30/ЕС

Модели: всички

EN 61326-1:2013