

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujące produkty uznawane za

**aparaturę nieelektryczną
(pneumatyczną — regulatory położenia, sterowniki, przekaźniki, urządzenia wspomagające
i przełączniki)**

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak) 

Aparatura nieelektryczna — **grupa II, kategoria 2 GD**

Urządzenie nosi następujące oznaczenie:



Zastosowane normy: EN 13463-1:2009, EN 1127-1:2011

Dokumentację techniczną przekazano do jednostki notyfikowanej, w której jest ona przechowywana:

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Wielka Brytania

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych — 2014/68/UE

Deklaracja SEP

Modele: Aparatura nieelektryczna (pneumatyczna — regulatory położenia, sterowniki, przekaźniki, urządzenia wspomagające i przełączniki)

Powyższe urządzenia zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską (SEP) i są zgodne z postanowieniami paragrafu 3 artykułu 4 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Z tego względu urządzenia nie mogą nosić oznaczenia CE odnoszącego się do zgodności z postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Jednakże urządzenia *mogą* nosić oznaczenie CE wskazujące zgodność z *innymi* właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

**cyfrowy sterownik poziomu
DLC3010**

którego ta deklaracja dotyczy, spełnia wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013
EN 61326-2-3:2006

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — **LCIE01ATEX6053X** — grupa II, kategoria 1 GD — iskrobezpieczeństwo i pyłoszczelność
DLC3010
Ex ia IIC T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Ga
Ex ia IIIC T 83°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Da, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013 i EN 60079-11:2012

Certyfikat — **LCIE01ATEX6054X** — grupa II, kategoria 2 GD — ognioszczelność i pyłoszczelność
DLC3010
Ex d IIC T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Gb
Ex tb IIIC T 83°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Db, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-1:2007 i EN 60079-31:2009

Certyfikat — **LCIE02ATEX6055X** — grupa II, kategoria 3 GD — typ n i pyłoszczelność
DLC3010
Ex nA IIC T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Gc
Ex tc IIIC T 83°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Dc, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11: 2013, EN 60079-15:2010 i EN 60079-31:2009

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE
LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex
Francja

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości
SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujące produkty:

**cyfrowe sterowniki zaworów
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**

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych — 2014/68/UE

Deklaracja SEP

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

Powyższe urządzenia zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską (SEP) i są zgodne z postanowieniami paragrafu 3 artykułu 4 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Z tego względu urządzenia nie mogą nosić oznaczenia CE odnoszącego się do zgodności z postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Jednakże urządzenia *mogą* nosić oznaczenie CE wskazujące zgodność z *innymi* właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — **LCIE02ATEX6002X** — grupa II, kategoria 1 GD — iskrobezpieczeństwo i pyłoszczelność

--W PRZYPADKU INSTALACJI ZGODNIE Z RYS. GE60771--

HART — HW1

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

Ex ia IIC lub IIB T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 75^{\circ}\text{C}$) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T 92°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 73^{\circ}\text{C}$) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIC T 89°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 76^{\circ}\text{C}$) Da

HART — HW2 bez pakietu we/wy

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

Ex ia IIC T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 74^{\circ}\text{C}$) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T 101°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 64^{\circ}\text{C}$) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIC T 91°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 74^{\circ}\text{C}$) Da

HART — HW2 z pakietem we/wy

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

Ex ia IIC lub IIB T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 61^{\circ}\text{C}$) Ga

Ex ia IIIC T 104°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 61^{\circ}\text{C}$) Da

MODELE Z OBSŁUGĄ PROTOKOŁÓW FIELDBUS I PROFIBUS

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

DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 77^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 62^{\circ}\text{C}$) Ga

Ex ia IIIC T 103°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 100°C (Totoczenia $\leq 77^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 62^{\circ}\text{C}$) Da

ZESPÓŁ SPRZEŻENIA ZWROTNEGO

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 125^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 95^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Ga

Ex ia IIIC T 146°C (Totoczenia $\leq 125^{\circ}\text{C}$) / T 135°C (Totoczenia $\leq 114^{\circ}\text{C}$) / T 100°C (Totoczenia $\leq 79^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 64^{\circ}\text{C}$) Da

DVC6215 — z wyłączeniem pyłoszczelności

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 125^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 95^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Ga

Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012

Certyfikat — **LCIE02ATEX6001X** — grupa II, kategoria 2 G — ognioszczelność

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 (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Gb
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4 (Totoczenia $\leq 125^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 95^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Gb
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-1:2007

Certyfikat — **LCIE02ATEX6003X** — **grupa II, kategoria 3 G** — typ 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 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 75^{\circ}\text{C}$) Gc
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4 (Totoczenia $\leq 125^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 95^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) Gc
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-15:2010

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex
Francja

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujące produkty:

**przekształtniki elektropneumatyczne
3622, 3722 582i
przetwornik elektropneumatyczny
646
elektropneumatyczny regulator położenia
3661**

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych — 2014/68/UE

Deklaracja SEP

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

Powyższe urządzenia zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską (SEP) i są zgodne z postanowieniami paragrafu 3 artykułu 4 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Z tego względu urządzenia nie mogą nosić oznaczenia CE odnoszącego się do zgodności z postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Jednakże urządzenia *mogą* nosić oznaczenie CE wskazujące zgodność z innymi właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — **LCIE03ATEX6001X** — grupa II, kategoria 1 GD — iskrobezpieczeństwo i pyłoszczelność
3622, 3722

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 82^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 62^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 47^{\circ}\text{C}$) Ga

Ex ia IIIC T 120°C (Totoczenia $\leq 82^{\circ}\text{C}$) / T 100°C (Totoczenia $\leq 62^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 47^{\circ}\text{C}$) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) / T 100°C (Totoczenia $\leq 62^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 47^{\circ}\text{C}$) Da, IP64

Ex ia IIIC T 109°C (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) / T 100°C (Totoczenia $\leq 62^{\circ}\text{C}$) / T 85°C (Totoczenia $\leq 47^{\circ}\text{C}$) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 40^{\circ}\text{C}$) Ga

Ex ia IIIC T 155°C (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) / T 124°C (Totoczenia $\leq 40^{\circ}\text{C}$) Da, IP64

3661 — z wyłączeniem pyłoszczelności

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 82^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 62^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 47^{\circ}\text{C}$) Ga

Zastosowane normy: EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012

Certyfikat — **KEMA04ATEX2137X** — grupa II, kategoria 2 GD — ognioszczelność i pyłoszczelność
582i, 646

Ex d IIC T6 (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) Gb

Ex tb IIIC T 74°C (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5 (Totoczenia $\leq 82^{\circ}\text{C}$) Gb

Ex tb IIIC T 82°C (Totoczenia $\leq 79^{\circ}\text{C}$) Db

Zastosowane normy: EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009

Certyfikat — **LCIE03ATEX6002X** — grupa II, kategoria 3 GD — typ n i pyłoszczelność
3622, 3722

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

Ex tc IIIC T 85°C (Totoczenia $\leq 82^{\circ}\text{C}$) Dc, IP64

582i

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

Ex tc IIIC T 85°C (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) Dc, IP64

646

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

Ex tc IIIC T 85°C (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) Dc, IP64

3661 — z wyłączeniem pyłoszczelności

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

Zastosowane normy: EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2009

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex
Francja

DEKRA Certification B.V. — numer jednostki notyfikowanej: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
Holandia

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

**przełączniki położenia
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — **LCIE03ATEX6220X** — grupa II, kategoria 1 GD — iskrobezpieczeństwo i pyłoszczelność
4211, 4221

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 40^{\circ}\text{C}$) Ga

Ex ta IIIC T 81°C (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$), T 50°C (Totoczenia $\leq 40^{\circ}\text{C}$) Da, IP66

Zastosowane normy: EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007, EN 60079-31:2009

Certyfikat — **SIRA11ATEX1344** — grupa II, kategoria 2 GD — ognioszczelność i pyłoszczelność
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5 (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 56^{\circ}\text{C}$) Gb

Ex tb IIIC T 72°C ($-20^{\circ}\text{C} \leq$ Totoczenia $\leq 56^{\circ}\text{C}$) Db, IP66

Zastosowane normy: EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2009

Certyfikat — **LCIE03ATEX6219** — grupa II, kategoria 3 GD — typ n i pyłoszczelność
4211, 4221

Ex nA IIC T4 (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) Gc

Ex tc IIIC T 81°C (Totoczenia $\leq 71^{\circ}\text{C}$) Dc, IP66

Zastosowane normy: EN 60079-0:2009, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2009

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex

Francja

SIRA Certification Services — numer jednostki notyfikowanej: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester CH4 9JN

Wielka Brytania

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

**przetwornik elektropneumatyczny
846**

którego ta deklaracja dotyczy, spełnia wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych — 2014/68/UE

Deklaracja SEP

Modele: 846

Powyższe urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską (SEP) i jest zgodne z postanowieniami paragrafu 3 artykułu 4 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Z tego względu urządzenie nie może nosić oznaczenia CE odnoszącego się do zgodności z postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Jednakże urządzenie *może* nosić oznaczenie CE wskazujące zgodność z *innymi* właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak

Certyfikat — **LCIE03ATEX6298X** — grupa II, kategoria 1 GD — iskrobezpieczeństwo i pyłoszczelność
846

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 40^{\circ}\text{C}$) Ga
Ex ia IIIC T90°C (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T50°C (Totoczenia $\leq 40^{\circ}\text{C}$) Da, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007

Certyfikat — **Baseefa05ATEX0130X** — grupa II, kategoria 2 G — ognioszczelność
846

Ex d IIB T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 65^{\circ}\text{C}$) Gb
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007

Certyfikat — **LCIE03ATEX6299** — grupa II, kategoria 3 G — typ n i pyłoszczelność
846

Ex nA IIC T5 (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 74^{\circ}\text{C}$) Gc
Ex tc IIIC T 88°C (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$) T₅₀₀ / T 77°C (Totoczenia $\leq 74^{\circ}\text{C}$) T₅₀₀ Dc, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2009

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex
Francja

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Wielka Brytania

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

**cyfrowy sterownik zaworu
DVC2000**

którego ta deklaracja dotyczy, spełnia wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

29 marca 2017

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych — 2014/68/UE

Deklaracja SEP

Modele: DVC2000

Powyższe urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską (SEP) i jest zgodne z postanowieniami paragrafu 3 artykułu 4 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Z tego względu urządzenie nie może nosić oznaczenia CE odnoszącego się do zgodności z postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Jednakże urządzenie *może* nosić oznaczenie CE wskazujące zgodność z *innymi* właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — LCIE05ATEX6009X — grupa II, kategoria 1 G — iskrobezpieczeństwo
DVC2000

Ex ia IIC T4 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 40^{\circ}\text{C}$) Ga

Zastosowane normy: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex

Francja

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

**przetwornik elektropneumatyczny
i2P-100**

którego ta deklaracja dotyczy, spełnia wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych — 2014/68/UE

Deklaracja SEP

Modele: i2P-100

Powyższe urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską (SEP) i jest zgodne z postanowieniami paragrafu 3 artykułu 4 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Z tego względu urządzenie nie może nosić oznaczenia CE odnoszącego się do zgodności z postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Jednakże urządzenie *może* nosić oznaczenie CE wskazujące zgodność z *innymi* właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak

Certyfikat — **LCIE15ATEX3008X** — grupa II, kategoria 1, 2 GD — iskrobezpieczeństwo, ognioszczelność i pyłoszczelność i2P-100

Ex ia IIC T3 (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$), T4 (Totoczenia $\leq 81^{\circ}\text{C}$), T5 (Totoczenia $\leq 46^{\circ}\text{C}$) Ga

Ex ia IIIC T 95°C (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$) Da

Ex d IIC T5 (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 75^{\circ}\text{C}$) Gb

Ex tb IIIC T 95°C (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$) Db, IP64

Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-1:2007, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2009

Certyfikat — **LCIE15ATEX1008** — grupa II, kategoria 3 GD — typ n i pyłoszczelność i2P-100

Ex nC IIC T5 (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 75^{\circ}\text{C}$) Gc

Ex tc IIIC T 95°C (Totoczenia $\leq 85^{\circ}\text{C}$) Dc, IP64

Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2009

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex

Francja

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

**lokalny panel sterowania
LCP100**

którego ta deklaracja dotyczy, spełnia wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — **SIRA15ATEX2194X** — grupa II, kategoria 1 G — iskrobezpieczeństwo
LCP100

Ex ia IIB T4 (Totoczenia $\leq 65^{\circ}\text{C}$) Ga
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015

Certyfikat — **SIRA08ATEX3335X** — grupa II, kategoria 2 G — podwyższone bezpieczeństwo, hermetyzacja,
iskrobezpieczeństwo
LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4 (Totoczenia $\leq 65^{\circ}\text{C}$) Gb, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-7:2007, EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2015

Certyfikat — **SIRA12ATEX4216X** — grupa II, kategoria 3 G — iskrobezpieczeństwo
LCP100

Ex ic IIC T4 (Totoczenia $\leq 65^{\circ}\text{C}$) Gc
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

SIRA Certification Services — numer jednostki notyfikowanej: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester CH4 9JN
Wielka Brytania

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujące produkty:

**beprzewodowe monitory położenia
wł./wyl.**

TopWorx 4310

**4310 z zasilaniem akumulatorowym, z pneumatycznym sygnałem wyjściowym lub bez
pneumatycznego sygnału wyjściowego
4310 z zasilaniem zewnętrznym, z pneumatycznym sygnałem wyjściowym lub bez
pneumatycznego sygnału wyjściowego**

Fisher 4320

**4320 z zasilaniem akumulatorowym, z pneumatycznym sygnałem wyjściowym lub bez
pneumatycznego sygnału wyjściowego
4320 z zasilaniem zewnętrznym, z pneumatycznym sygnałem wyjściowym lub bez
pneumatycznego sygnału wyjściowego**

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych — 2014/53/UE

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

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych — 2014/68/UE

Deklaracja SEP

Modele: 4310, 4320 — z zasilaniem bateryjnym, z pneumatycznym sygnałem wyjściowym, 4310, 4320 — z zasilaniem zewnętrznym, z pneumatycznym sygnałem wyjściowym

Powyższe urządzenia zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską (SEP) i są zgodne z postanowieniami paragrafu 3 artykułu 4 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Z tego względu urządzenia nie mogą nosić oznaczenia CE odnoszącego się do zgodności z postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Jednakże urządzenia *mogą* nosić oznaczenie CE wskazujące zgodność z *innymi* właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — **LCIE13ATEX3059X — grupa II, kategoria 1 G** — iskrobezpieczeństwo

4310, 4320 — z zasilaniem akumulatorowym, bez pneumatycznego sygnału wyjściowego

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

4310, 4320 — z zasilaniem akumulatorowym, z pneumatycznym sygnałem wyjściowym

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

4310, 4320 — z zasilaniem zewnętrznym, bez pneumatycznego sygnału wyjściowego

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

4310, 4320 — z zasilaniem zewnętrznym, z pneumatycznym sygnałem wyjściowym

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

Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex

Francja

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

**cyfrowy sterownik poziomu
DLC3020F**

którego ta deklaracja dotyczy, spełnia wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Danny Nelson
Wiceprezes — Dział aparatury

14 marca 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013
EN 61326-2-3:2006

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — **LCIE10ATEX3091X** — grupa II, kategoria 1 GD — iskrobezpieczeństwo i pyłoszczelność
DLC3020F

Ex ia IIC T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 73^{\circ}\text{C}$) Ga
Ex ia IIIC T 87 $^{\circ}\text{C}$ (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 80 $^{\circ}\text{C}$ (Totoczenia $\leq 73^{\circ}\text{C}$) Da, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012

Certyfikat — **LCIE10ATEX3076** — grupa II, kategoria 2 GD — ognioszczelność i pyłoszczelność
DLC3020F

Ex d IIC T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 73^{\circ}\text{C}$) Gb
Ex tb IIIC T 87 $^{\circ}\text{C}$ (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 80 $^{\circ}\text{C}$ (Totoczenia $\leq 73^{\circ}\text{C}$) Db, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-1:2007, EN 60079-31:2014

Certyfikat — **LCIE10ATEX1010** — grupa II, kategoria 3 GD — typ n i pyłoszczelność
DLC3020F

Ex nA IIC T5 (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$), T6 (Totoczenia $\leq 73^{\circ}\text{C}$) Gc
Ex tc IIIC T 87 $^{\circ}\text{C}$ (Totoczenia $\leq 80^{\circ}\text{C}$) / T 80 $^{\circ}\text{C}$ (Totoczenia $\leq 73^{\circ}\text{C}$) Dc, IP66
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

LCIE — Laboratoire Central des Industries Electriques — numer jednostki notyfikowanej: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses Cedex
Francja

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

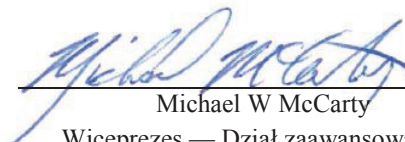
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

**elektryczny silownik
easy-Drive**

którego ta deklaracja dotyczy, spełnia wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Michael W McCarty
Wiceprezes — Dział zaawansowanych
badań i marketingu

26 maja 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa ATEX — 2014/34/UE (stosowana tylko w przypadku, gdy na produkcie widnieje znak)

Certyfikat — **SIRA12ATEX1168X** — grupa II, kategoria 2 G — ognioszczelność
easy-Drive
Ex db IIA T6 (Totoczenia $\leq 70^{\circ}\text{C}$) Gb
Zastosowane normy: EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX wystawiająca certyfikat(y) badania typu WE

SIRA Certification Services — numer jednostki notyfikowanej: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Wielka Brytania

Jednostka notyfikowana w zakresie dyrektywy ATEX oceniająca system zapewnienia jakości

SGS Baseefa Limited — numer jednostki notyfikowanej: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Wielka Brytania

Deklaracja zgodności UE

Firma

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujące produkty:

**przetwornik elektropneumatyczny
546, 546NS**

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania dyrektyw Wspólnoty Europejskiej włącznie z najnowszymi zmianami, zgodnie z załącznikiem.

Deklaracja zgodności opiera się na zastosowaniu norm zharmonizowanych, a w stosownych i wymaganych przypadkach także certyfikatów jednostek notyfikowanych Wspólnoty Europejskiej, zgodnie z załącznikiem.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11 lipiec 2016

Data

Adres kontaktowy na terenie Europy

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

Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej — 2014/30/UE

Wszystkie modele
EN 61326-1:2013

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych — 2014/68/UE

Deklaracja SEP

Modele: 546, 546NS

Powyższe urządzenia zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Dobrą Praktyką Inżynierską (SEP) i są zgodne z postanowieniami paragrafu 3 artykułu 4 dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Z tego względu urządzenia nie mogą nosić oznaczenia CE odnoszącego się do zgodności z postanowieniami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Jednakże urządzenia *mogą* nosić oznaczenie CE wskazujące zgodność z *innymi* właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej.