

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα παρακάτω προϊόντα τα οποία θεωρούνται ως,

**Μη ηλεκτρικά όργανα
(πνευματικά – τοποθετητές, ελεγκτές, πομποί, ενισχυτές όγκου και διακόπτες)**

και με τα οποία σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016
Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση  εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Μη ηλεκτρικά όργανα – **Ομάδα II Κατηγορία 2 GD**

Ο εξοπλισμός φέρει την εξής σήμανση:



Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Η τεχνική τεκμηρίωση έχει υποβληθεί στον Κοινοποιημένο Οργανισμό και φυλάσσεται σε αυτόν:

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Οδηγία περί εξοπλισμού πίεσης (PED) – 2014/68/ΕΕ

Δήλωση SEP (Ορθή μηχανολογική πρακτική)

Μοντέλα: Μη ηλεκτρικά όργανα (πνευματικά – τοποθετητές, ελεγκτές, πομποί, ενισχυτές όγκου και διακόπτες)

Ο παραπάνω εξοπλισμός σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με την ορθή μηχανολογική πρακτική (Sound Engineering Practice, SEP) και είναι σε συμμόρφωση με το Άρθρο 4, παράγραφος 3, της Οδηγίας περί εξοπλισμού πίεσης (PED). Συνεπώς, ο εξοπλισμός δεν μπορεί να φέρει τη σήμανση CE που σχετίζεται με τη συμμόρφωση με την οδηγία PED. Ωστόσο, ο εξοπλισμός *μπορεί* να φέρει τη σήμανση CE για να δείξει τη συμμόρφωση με *άλλες* ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παρακάτω προϊόν,

**Ελεγκτής ψηφιακού επιπέδου
DLC3010**

με το οποίο σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016

Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – **LCIE01ATEX6053X** – **Ομάδα II Κατηγορία 1 GD** – Εγγενώς ασφαλές και πιστοποίηση για σκόνη
DLC3010
Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Ga
Ex ia IIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Da, IP66
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013 και EN60079-11:2012

Πιστοποιητικό – **LCIE01ATEX6054X** – **Ομάδα II Κατηγορία 2 GD** – Ανθεκτικό στη φλόγα και πιστοποίηση για σκόνη
DLC3010
Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gb
Ex tb IIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Db, IP66
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 και EN60079-31:2009

Πιστοποιητικό – **LCIE02ATEX6055X** – **Ομάδα II Κατηγορία 3 GD** – Τύπος η και σκόνη
DLC3010
Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gc
Ex tc IIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Dc, IP66
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 και EN60079-31:2009

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα παρακάτω προϊόντα,

**Ελεγκτές ψηφιακής βαλβίδας
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**

με τα οποία σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016

Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/EE

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία περί εξοπλισμού πίεσης (PED) – 2014/68/EE

Δήλωση SEP (Ορθή μηχανολογική πρακτική)

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

Ο παραπάνω εξοπλισμός σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με την ορθή μηχανολογική πρακτική (Sound Engineering Practice, SEP) και είναι σε συμμόρφωση με το Άρθρο 4, παράγραφος 3, της Οδηγίας περί εξοπλισμού πίεσης (PED). Συνεπώς, ο εξοπλισμός δεν μπορεί να φέρει τη σήμανση CE που σχετίζεται με τη συμμόρφωση με την οδηγία PED. Ωστόσο, ο εξοπλισμός μπορεί να φέρει τη σήμανση CE για να δείξει τη συμμόρφωση με άλλες ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ.

Οδηγία ATEX – 2014/34/EE (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – **LCIE02ATEX6002X – Ομάδα II Κατηγορία 1 GD** – Εγγενώς ασφαλές και πιστοποίηση για σκόνη
--ΟΤΑΝ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ DWG GE60771--

HART – HW1

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

Ex ia IIC ή IIB T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIC T92 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 73 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIC T89 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 76 °C) Da

HART – HW2 χωρίς πακέτο εισόδου/εξόδου (I/O)

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 IIC T101 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC T91 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 74 °C) Da

HART – HW2 με πακέτο εισόδου/εξόδου (I/O)

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

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

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

FIELDBUS και 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 IIC T103 °C(Ta ≤ 80 °C) / T100 °C(Ta ≤ 77 °C) / T85 °C(Ta ≤ 62 °C) Da

ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ

DVC6015, DVC6025, DVC6035

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

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

DVC6215 – Εξαιρείται η σκόνη

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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Πιστοποιητικό – **LCIE02ATEX6001X – Ομάδα II Κατηγορία 2 G** – Ανθεκτικό στη φλόγα

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
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Πιστοποιητικό – **LCIE02ATEX6003X** – **Ομάδα II Κατηγορία 3 G** – Τύπος 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
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ
LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας
SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα παρακάτω προϊόντα,

**Ηλεκτροπνευματικοί μετατροπείς
3622, 3722 582i
Ηλεκτροπνευματικός μετατροπέας (Transducer)
646
Ηλεκτροπνευματικός τοποθετητής
3661**

με τα οποία σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016
Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία περί εξοπλισμού πίεσης (PED) – 2014/68/ΕΕ

Δήλωση SEP (Ορθή μηχανολογική πρακτική)

Μοντέλα: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

Ο παραπάνω εξοπλισμός σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με την ορθή μηχανολογική πρακτική (Sound Engineering Practice, SEP) και είναι σε συμμόρφωση με το Άρθρο 4, παράγραφος 3, της Οδηγίας περί εξοπλισμού πίεσης (PED). Συνεπώς, ο εξοπλισμός δεν μπορεί να φέρει τη σήμανση CE που σχετίζεται με τη συμμόρφωση με την οδηγία PED. Ωστόσο, ο εξοπλισμός μπορεί να φέρει τη σήμανση CE για να δείξει τη συμμόρφωση με άλλες ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ.

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – **LCIE03ATEX6001X – Ομάδα II Κατηγορία 1 GD** – Εγγενώς ασφαλές και πιστοποίηση για σκόνη
3622, 3722

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

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

582i

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

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

646

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

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

3661 – Εξαιρείται η σκόνη

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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Πιστοποιητικό – **ΚΕΜΑ04ATEX2137X – Ομάδα II Κατηγορία 2 GD** – Ανθεκτικό στη φλόγα και πιστοποίηση για σκόνη
582i, 646

Ex d IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gb

Ex tb IIIC T74 °C(Ta ≤ 71 °C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5(Ta ≤ 82 °C) Gb

Ex tb IIIC T82 °C(Ta ≤ 79 °C) Db

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Πιστοποιητικό – **LCIE03ATEX6002X – Ομάδα II Κατηγορία 3 GD** – Τύπος n και σκόνη

3622, 3722

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82 °C) Gc

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

582i

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gc

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

646

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gc

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

3661 – Εξαιρείται η σκόνη

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82 °C) Gc

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

DEKRA Certification B.V. – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
The Netherlands

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα παρακάτω προϊόντα,

**Πομπός θέσης
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

με τα οποία σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016
Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – **LCIE03ATEX6220X – Ομάδα II Κατηγορία 1 GD** – Εγγενώς ασφαλές και πιστοποίηση για σκόνη 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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Πιστοποιητικό – **SIRA11ATEX1344 – Ομάδα II Κατηγορία 2 GD** – Ανθεκτικό στη φλόγα και πιστοποίηση για σκόνη 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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Πιστοποιητικό – **LCIE03ATEX6219 – Ομάδα II Κατηγορία 3 GD** – Τύπος η και σκόνη 4211, 4221

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 71 °C) Gc

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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

SIRA Certification Service – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester, CH4 9JN

United Kingdom

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αρ. Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παρακάτω προϊόν,

Ηλεκτροπνευματικός μετατροπέας (Transducer) 846

με το οποίο σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016

Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία περί εξοπλισμού πίεσης (PED) – 2014/68/ΕΕ

Δήλωση SEP (Ορθή μηχανολογική πρακτική)

Μοντέλα: 846

Ο παραπάνω εξοπλισμός σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με την ορθή μηχανολογική πρακτική (Sound Engineering Practice, SEP) και είναι σε συμμόρφωση με το Άρθρο 4, παράγραφος 3, της Οδηγίας περί εξοπλισμού πίεσης (PED). Συνεπώς, ο εξοπλισμός δεν μπορεί να φέρει τη σήμανση CE που σχετίζεται με τη συμμόρφωση με την οδηγία PED. Ωστόσο, ο εξοπλισμός μπορεί να φέρει τη σήμανση CE για να δείξει τη συμμόρφωση με άλλες ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ.

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – **LCIE03ATEX6298X – Ομάδα II Κατηγορία 1 GD** – Εγγενώς ασφαλές και πιστοποίηση για σκόνη 846

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

Ex ia IIC T90 °C(Ta ≤ 80 °C) / T50 °C(Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Πιστοποιητικό – **Baseefa05ATEX0130X – Ομάδα II Κατηγορία 2 G** – Ανθεκτικό στη φλόγα 846

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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Πιστοποιητικό – **LCIE03ATEX6299 – Ομάδα II Κατηγορία 3 G** – Τύπος n και σκόνη 846

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 74 °C) Gc

Ex tc IIC T88 °C(Ta ≤ 85 °C) T₅₀₀ / T77 °C(Ta ≤ 74 °C) T₅₀₀ Dc, IP66

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παρακάτω προϊόν,

**Ελεγκτής ψηφιακής βαλβίδας
DVC2000**

με το οποίο σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson

Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

29 Μαρτίου 2017

Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία περί εξοπλισμού πίεσης (PED) – 2014/68/ΕΕ

Δήλωση SEP (Ορθή μηχανολογική πρακτική)

Μοντέλα: DVC2000

Ο παραπάνω εξοπλισμός σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με την ορθή μηχανολογική πρακτική (Sound Engineering Practice, SEP) και είναι σε συμμόρφωση με το Άρθρο 4, παράγραφος 3, της Οδηγίας περί εξοπλισμού πίεσης (PED). Συνεπώς, ο εξοπλισμός δεν μπορεί να φέρει τη σήμανση CE που σχετίζεται με τη συμμόρφωση με την οδηγία PED. Ωστόσο, ο εξοπλισμός μπορεί να φέρει τη σήμανση CE για να δείξει τη συμμόρφωση με άλλες ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ.

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – LCIE05ATEX6009X – Ομάδα II Κατηγορία 1 G – Εγγενώς ασφαλές
DVC2000

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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παρακάτω προϊόν,

Ηλεκτροπνευματικός μετατροπέας (Transducer) i2P-100

με το οποίο σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016

Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία περί εξοπλισμού πίεσης (PED) – 2014/68/ΕΕ

Δήλωση SEP (Ορθή μηχανολογική πρακτική)

Μοντέλα: i2P-100

Ο παραπάνω εξοπλισμός σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με την ορθή μηχανολογική πρακτική (Sound Engineering Practice, SEP) και είναι σε συμμόρφωση με το Άρθρο 4, παράγραφος 3, της Οδηγίας περί εξοπλισμού πίεσης (PED). Συνεπώς, ο εξοπλισμός δεν μπορεί να φέρει τη σήμανση CE που σχετίζεται με τη συμμόρφωση με την οδηγία PED. Ωστόσο, ο εξοπλισμός μπορεί να φέρει τη σήμανση CE για να δείξει τη συμμόρφωση με άλλες ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ.

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – LCIE15ATEX3008X – Ομάδα II Κατηγορία 1, 2 GD – Εγγενώς ασφαλές, ανθεκτικό στη φλόγα και πιστοποίηση για σκόνη

i2P-100

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

Ex ia III C T95 °C(Ta ≤ 85 °C) Da

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

Ex tb III C T95 °C(Ta ≤ 85 °C) Db, IP64

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Πιστοποιητικό – LCIE15ATEX1008 – Ομάδα II Κατηγορία 3 GD – Τύπος η και σκόνη

i2P-100

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

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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παρακάτω προϊόν,

Τοπικός πίνακας ελέγχου LCP100

με το οποίο σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016

Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – **SIRA15ATEX2194X** – **Ομάδα II Κατηγορία 1 G** – Εγγενώς ασφαλές
LCP100

Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65 °C) Ga

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Πιστοποιητικό – **SIRA08ATEX3335X** – **Ομάδα II Κατηγορία 2 G** – Αυξημένη ασφάλεια, Ενθυλάκωση, Εγγενώς ασφαλές
LCP100

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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Πιστοποιητικό – **SIRA12ATEX4216X** – **Ομάδα II Κατηγορία 3 G** – Εγγενώς ασφαλές
LCP100

Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gc

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

SIRA Certification Services – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0518

Rake Lane, Ecclestone

Chester CH4 9JN

United Kingdom

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα παρακάτω προϊόντα,

**Ασύρματη συσκευή παρακολούθησης θέσης
με ένδειξη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (On/Off)**

TopWorx 4310

**4310 με τροφοδοσία από μπαταρία, με ή χωρίς πνευματική έξοδο
4310 με εξωτερική τροφοδοσία, με ή χωρίς πνευματική έξοδο**

Fisher 4320

**4320 με τροφοδοσία από μπαταρία, με ή χωρίς πνευματική έξοδο
4320 με εξωτερική τροφοδοσία, με ή χωρίς πνευματική έξοδο**

με τα οποία σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016
Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (RED) – 2014/53/ΕΕ

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

Οδηγία περί εξοπλισμού πίεσης (PED) – 2014/68/ΕΕ

Δήλωση SEP (Ορθή μηχανολογική πρακτική)

Μοντέλα: 4310, 4320 – Τροφοδοσία από μπαταρία με πνευματική έξοδο, 4310, 4320 – Εξωτερική τροφοδοσία με πνευματική έξοδο

Ο παραπάνω εξοπλισμός σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με την ορθή μηχανολογική πρακτική (Sound Engineering Practice, SEP) και είναι σε συμμόρφωση με το Άρθρο 4, παράγραφος 3, της Οδηγίας περί εξοπλισμού πίεσης (PED). Συνεπώς, ο εξοπλισμός δεν μπορεί να φέρει τη σήμανση CE που σχετίζεται με τη συμμόρφωση με την οδηγία PED. Ωστόσο, ο εξοπλισμός μπορεί να φέρει τη σήμανση CE για να δείξει τη συμμόρφωση με άλλες ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ.

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – LCIE13ATEX3059X – Ομάδα II Κατηγορία 1 G – Εγγενώς ασφαλές

4310, 4320 – Τροφοδοσία από μπαταρία χωρίς πνευματική έξοδο

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

4310, 4320 – Τροφοδοσία από μπαταρία με πνευματική έξοδο

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

4310, 4320 – Εξωτερική τροφοδοσία χωρίς πνευματική έξοδο

Ex ia IIC T5(-40°C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – Εξωτερική τροφοδοσία με πνευματική έξοδο

Ex ia IIC T5(-20°C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παρακάτω προϊόν,

**Ελεγκτής ψηφιακού επιπέδου
DLC3020F**

με το οποίο σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Danny Nelson
Αντιπρόεδρος – Επιχειρηματική Μονάδα
του Τμήματος Οργάνων

14 Μαρτίου 2016

Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – **LCIE10ATEX3091X – Ομάδα II Κατηγορία 1 GD** – Εγγενώς ασφαλές και πιστοποίηση για σκόνη
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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Πιστοποιητικό – **LCIE10ATEX3076 – Ομάδα II Κατηγορία 2 GD** – Ανθεκτικό στη φλόγα και πιστοποίηση για σκόνη
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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Πιστοποιητικό – **LCIE10ATEX1010 – Ομάδα II Κατηγορία 3 GD** – Τύπος η και σκόνη
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

Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

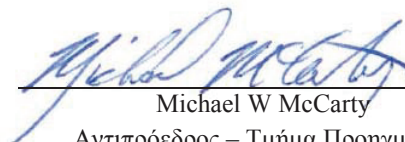
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παρακάτω προϊόν,

Ηλεκτρικός ενεργοποιητής easy-Drive

με το οποίο σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Michael W McCarty

Αντιπρόεδρος – Τμήμα Προηγμένης
Έρευνας και Μάρκετινγκ

26 Μαΐ 2016

Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία ATEX – 2014/34/ΕΕ (Ισχύει μόνον αν αυτή η σήμανση εμφανίζεται επάνω στο προϊόν)

Πιστοποιητικό – **SIRA12ATEX1168X** – Ομάδα II Κατηγορία 2 G – Ανθεκτικό στη φλόγα
easy-Drive
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70 °C) Gb
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για Πιστοποιητικό(Πιστοποιητικά) Εξέτασης Τύπου ΕΚ

SIRA Certification Services – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
United Kingdom

Κοινοποιημένος Οργανισμός κατά ATEX για τη Διασφάλιση Ποιότητας

SGS Baseefa Limited – Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, ο κατασκευαστής,

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα παρακάτω προϊόντα,

**Ηλεκτροπνευματικός μετατροπέας (Transducer)
546, 546NS**

με τα οποία σχετίζεται αυτή η δήλωση, είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων τροποποιήσεων, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.

Η προϋπόθεση της συμμόρφωσης βασίζεται στην εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων και, όταν ισχύει ή απαιτείται, στην πιστοποίηση κοινοποιημένου οργανισμού της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπως φαίνεται στο συνημμένο πρόγραμμα.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11 ούλιος 2016
Ημερομηνία

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ευρώπη

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

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – 2014/30/ΕΕ

Όλα τα μοντέλα
EN 61326-1:2013

Οδηγία περί εξοπλισμού πίεσης (PED) – 2014/68/ΕΕ

Δήλωση SEP (Ορθή μηχανολογική πρακτική)

Μοντέλα: 546, 546NS

Ο παραπάνω εξοπλισμός σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με την ορθή μηχανολογική πρακτική (Sound Engineering Practice, SEP) και είναι σε συμμόρφωση με το Άρθρο 4, παράγραφος 3, της Οδηγίας περί εξοπλισμού πίεσης (PED). Συνεπώς, ο εξοπλισμός δεν μπορεί να φέρει τη σήμανση CE που σχετίζεται με τη συμμόρφωση με την οδηγία PED. Ωστόσο, ο εξοπλισμός *μπορεί* να φέρει τη σήμανση CE για να δείξει τη συμμόρφωση με *άλλες* ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ.