

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilgili olduğu aşağıdaki

**elektrikli olmayan ürün olarak kabul edilen ürünlerin
(pnömatik – konumlayıcılar, kontrolörler, transmitterler, volume boosterlar (debi arttırıcılar) ve
anahtarlar**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu
Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun
olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret  varsa geçerlidir)

Elektrikli olmayan enstrümantasyon – **Grup II Kategori 2 GD**
Ekipman aşağıdaki gibi işaretlidir:



Kullanılan standartlar: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Onaylanmış Kuruluş tarafından sunulan ve muhafaza edilen Teknik Belgeler:
SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

PED Direktifi – 2014/68/EU

SEP Beyanı

Modeller: Elektrikli olmayan enstrümantasyon (pnömatik – konumlayıcılar, kontrolörler, transmitterler, volume boosterlar (debi arttırıcılar) ve anahtarlar)

Yukarıdaki ekipman Ses Mühendisliği Uygulamasına (SEP) uygun olarak tasarlanıp üretilmiştir ve PED Direktifi Madde 4 Paragraf 3'e uygundur. Bu nedenle ekipman PED uygunluğu ile ilişkili CE işaretini taşıyamaz. Ancak, ekipman *diğer* geçerli AB Direktifleri ile uyumu gösteren CE işareti *taşıyabilir*.

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün;

**Dijital Seviye Kontrolörü
DLC3010**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – **LCIE01ATEX6053X – Grup II Kategori 1 GD** – Kendinden Güvenlikli & Toz Geçirmez
DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80°C) Ga

Ex ia IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Da, IP66

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013 ve EN60079-11:2012

Sertifika – **LCIE01ATEX6054X – Grup II Kategori 2 GD** – Ateşe dayanıklı & Toz geçirmez

DLC3010

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80°C) Gb

Ex tb IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Db, IP66

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 ve EN60079-31:2009

Sertifika – **LCIE02ATEX6055X – Grup II Kategori 3 GD** – Tip n & Toz Geçirmez

DLC3010

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80°C) Gc

Ex tc IIIC T83°C(Ta ≤ 80°C) Dc, IP66

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 ve EN60079-31:2009

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

Dijital Valf Kontrolörleri

**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**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller

EN 61326-1:2013

PED Direktifi – 2014/68/EU

SEP Beyanı

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

Yukarıdaki ekipman Ses Mühendisliği Uygulamasına (SEP) uygun olarak tasarlanıp üretilmiştir ve PED Direktifi Madde 4 Paragraf 3'e uygundur. Bu nedenle ekipman PED uygunluğu ile ilişkili CE işaretini taşıyamaz. Ancak, ekipman *diğer* geçerli AB Direktifleri ile uyumu gösteren CE işareti *taşıyabilir*.

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – LCIE02ATEX6002X – Grup II Kategori 1 GD – Kendinden Güvenlikli & Toz Geçirmez

--DWG GE60771'E GÖRE KURULDUĞUNDA--

HART – HW1

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

Ex ia IIC veya 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

I/O Paketsiz HART - HW2

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

I/O Paketli HART - HW2

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

Ex ia IIC veya 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 & 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

GERİ BESLEME DÜZENEGİ

DVC6015, DVC6025, DVC6035

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

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

DVC6215 – Toz Geçirmez

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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Sertifika – LCIE02ATEX6001X – Grup II Kategori 2 G – Ateşe dayanıklı

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
Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Sertifika – **LCIE02ATEX6003X – Grup II Kategori 3 G – Tip 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
Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Elektro-pnömatik Konverter
3622, 3722 582i
Elektro-pnömatik Düşürücüler
646
Elektro-pnömatik Konumlayıcı
3661**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller

EN 61326-1:2013

PED Direktifi – 2014/68/EU

SEP Beyanı

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

Yukarıdaki ekipman Ses Mühendisliği Uygulamasına (SEP) uygun olarak tasarlanıp üretilmiştir ve PED Direktifi Madde 4 Paragraf 3'e uygundur. Bu nedenle ekipman PED uygunluğu ile ilişkili CE işaretini taşıyamaz. Ancak, ekipman *diğer* geçerli AB Direktifleri ile uyumu gösteren CE işareti *taşıyabilir*.

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – **LCIE03ATEX6001X – Grup II Kategori 1 GD** – Kendinden Emniyetli & Toz Geçirmez
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 – Toz Geçirmez

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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Sertifika – **KEMA04ATEX2137X – Grup II Kategori 2 GD** – Ateşe dayanıklı & Toz geçirmez

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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Sertifika – **LCIE03ATEX6002X – Grup II Kategori 3 GD** – Tip n & Toz Geçirmez

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 – Toz Geçirmez

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82°C) Gc

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

DEKRA Certification B.V. – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
The Netherlands

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Pozisyon Transmitteri
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller
EN 61326-1:2013

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – **LCIE03ATEX6220X – Grup II Kategori 1 GD** – Kendinden Emniyetli & Toz Geçirmez
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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Sertifika – **SIRA11ATEX1344 – Grup II Kategori 2 GD** – Ateşe dayanıklı & Toz geçirmez
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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Sertifika – **LCIE03ATEX6219 – Grup II Kategori 3 GD** – Tip n & Toz Geçirmez
4211, 4221

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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

SIRA Certification Services – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
United Kingdom

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Elektro-pnömatik Dönüştürücü
846**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller
EN 61326-1:2013

PED Direktifi – 2014/68/EU

SEP Beyanı

Modeller: 846

Yukarıdaki ekipman Ses Mühendisliği Uygulamasına (SEP) uygun olarak tasarlanıp üretilmiştir ve PED Direktifi Madde 4 Paragraf 3'e uygundur. Bu nedenle ekipman PED uygunluğu ile ilişkili CE işaretini taşıyamaz. Ancak, ekipman *diğer* geçerli AB Direktifleri ile uyumu gösteren CE işareti *taşıyabilir*.

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – **LCIE03ATEX6298X – Grup II Kategori 1 GD** – Kendinden Emniyetli & Toz Geçirmez
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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Sertifika – **Baseefa05ATEX0130X – Grup II Kategori 2 G** – Ateşe dayanıklı
846

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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Sertifika – **LCIE03ATEX6299 – Grup II Kategori 3 G** – Tip n & Toz Geçirmez
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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Dijital Vana Kontrolörü
DVC2000**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson
Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

29 Mart 2017

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller
EN 61326-1:2013

PED Direktifi – 2014/68/EU

SEP Beyanı

Modeller: DVC2000

Yukarıdaki ekipman Ses Mühendisliği Uygulamasına (SEP) uygun olarak tasarlanıp üretilmiştir ve PED Direktifi Madde 4 Paragraf 3'e uygundur. Bu nedenle ekipman PED uygunluğu ile ilişkili CE işaretini taşıyamaz. Ancak, ekipman *diğer* geçerli AB Direktifleri ile uyumu gösteren CE işareti *taşıyabilir*.

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – LCIE05ATEX6009X – Grup II Kategori 1 G – Kendinden Emniyetli
DVC2000

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

Kullanılan standartlar EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Elektro-pnömatik Dönüştürücü
i2P-100**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller
EN 61326-1:2013

PED Direktifi – 2014/68/EU

SEP Beyanı

Modeller: i2P-100

Yukarıdaki ekipman Ses Mühendisliği Uygulamasına (SEP) uygun olarak tasarlanıp üretilmiştir ve PED Direktifi Madde 4 Paragraf 3'e uygundur. Bu nedenle ekipman PED uygunluğu ile ilişkili CE işaretini taşıyamaz. Ancak, ekipman *diğer* geçerli AB Direktifleri ile uyumu gösteren CE işareti *taşıyabilir*.

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – **LCIE15ATEX3008X – Grup II Kategori 1, 2 GD** – Kendinden Emniyetli, Aleve Dayanıklı & Toz Geçirmez
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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Sertifika – **LCIE15ATEX1008 – Grup II Kategori 3 GD** – Tip n & Toz Geçirmez
i2P-100

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

Ex tc IIIC T95°C(Ta ≤ 85°C) Dc, IP64

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Yerel Kumanda Paneli
LCP100**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller
EN 61326-1:2013

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – **SIRA15ATEX2194X – Grup II Kategori 1 G** – Kendinden Emniyetli
LCP100

Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65°C) Ga

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Sertifika – **SIRA08ATEX3335X – Grup II Kategori 2 GD** – Artırılmış Güvenlik, Mahfazalı, Kendinden Emniyetli
LCP100

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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Sertifika – **SIRA12ATEX4216X – Grup II Kategori 3 G** – Kendinden Emniyetli
LCP100

Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65°C) Gc

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012, A11:2013, EN60079-11:2012

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

SIRA Certification Services – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester CH4 9JN
United Kingdom

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Açık/Kapalı
Kablosuz Pozisyon Monitörü**

TopWorx 4310

**Pnömatik Çıkışlı veya Çıkışsız 4310 Batarya Gücü
Pnömatik Çıkışlı veya Çıkışsız 4310 Harici Güç**

Fisher 4320

**Pnömatik Çıkışlı veya Çıkışsız 4320 Batarya Gücü
Pnömatik Çıkışlı veya Çıkışsız 4320 Harici Güç**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller
EN 61326-1:2013

RED Direktifi – 2014/53/EU

Tüm modeller
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

PED Direktifi – 2014/68/EU

SEP Beyanı

Modeller: 4310, 4320 – Pnömatik Çıkışlı Batarya Gücü, 4310, 4320 – Pnömatik Çıkışlı Harici Güç

Yukarıdaki ekipman Ses Mühendisliği Uygulamasına (SEP) uygun olarak tasarlanıp üretilmiştir ve PED Direktifi Madde 4 Paragraf 3'e uygundur. Bu nedenle ekipman PED uygunluğu ile ilişkili CE işaretini taşıyamaz. Ancak, ekipman *diğer* geçerli AB Direktifleri ile uyumu gösteren CE işareti *taşıyabilir*.

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – LCIE13ATEX3059X – Grup II Kategori 1 G – Kendinden Emniyetli

4310, 4320 – Pnömatik Çıkışsız Batarya Gücü

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

4310, 4320 – Pnömatik Çıkışlı Batarya Gücü

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

4310, 4320 – Pnömatik Çıkışsız Harici Güç

Ex ia IIC T5(-40°C ≤ Ta ≤ 80°C) Ga

4310, 4320 – Pnömatik Çıkışlı Harici Güç

Ex ia IIC T5(-20°C ≤ Ta ≤ 50°C) Ga

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün

**Dijital Seviye Kontrolörü
DLC3020F**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Danny Nelson

Başkan Yardımcısı - Enstrüman İş Birimi

14 Mart 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – **LCIE10ATEX3091X – Grup II Kategori 1 GD** – Kendinden Güvenlikli & Toz Geçirmez
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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Sertifika – **LCIE10ATEX3076 – Grup II Kategori 2 GD** – Ateşe dayanıklı & Toz geçirmez
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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Sertifika – **LCIE10ATEX1010 – Grup II Kategori 3 GD** – Tip n & Toz Geçirmez
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

Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş

SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici,

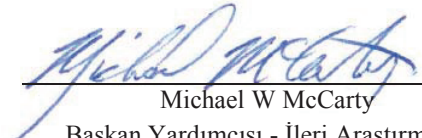
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Elektrikli Aktüatör
easy-Drive**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Michael W McCarty
Başkan Yardımcısı - İleri Araştırma ve
Pazarlama

26 Mayıs 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller
EN 61326-1:2013

ATEX Direktifi – 2014/34/EU (Yalnızca ürünün üzerinde bu işaret varsa geçerlidir)

Sertifika – **SIRA12ATEX1168X – Grup II Kategori 2 G** – Ateşe dayanıklı
easy-Drive
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70°C) Gb
Kullanılan standartlar: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

EC-Tip İnceleme Belgesi(leri) için ATEX Onaylanmış Kuruluşu
SIRA Certification Services – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
United Kingdom

Kalite Güvencesi için ATEX Onaylanmış Kuruluş
SGS Baseefa Limited – Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom

AB Uygunluk Beyanı

Biz, üretici

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

bu beyanın ilişkili olduğu aşağıdaki ürünün (ürünlerin);

**Elektro-pnömatik Düşürücüler
546, 546NS**

ekli tabloda gösterildiği gibi en son düzeltmeler dahil olmak üzere aşağıdaki Avrupa Topluluğu Direktiflerinin şartlarına uygun olduğunu tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Uygunluğun kabulü, ekli tabloda gösterildiği gibi uyumlaştırılmış standartların uygulanması ve uygun olduğu ya da gerektiği hallerde bir Avrupa Topluluğu Onaylanmış Kuruluşunun belgesine dayalıdır.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11 Temmuz 2016

Tarih

Avrupa İrtibat

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

EMC Direktifi – 2014/30/EU

Tüm modeller
EN 61326-1:2013

PED Direktifi – 2014/68/EU

SEP Beyanı

Modeller: 546, 546NS

Yukarıdaki ekipman Ses Mühendisliği Uygulamasına (SEP) uygun olarak tasarlanıp üretilmiştir ve PED Direktifi Madde 4 Paragraf 3'e uygundur. Bu nedenle ekipman PED uygunluğu ile ilişkili CE işaretini taşıyamaz. Ancak, ekipman *diğer* geçerli AB Direktifleri ile uyumu gösteren CE işareti *taşıyabilir*.