



# ATTESTATION D'EXAMEN UE DE TYPE

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



1 Version : 14

**LCIE 00 ATEX 6008 X**

Issue : 14

**Directive 2014/34/UE**

**Directive 2014/34/EU**

2 Appareil ou Système de Protection destiné à être utilisé en Atmosphères Explosibles

Equipment or Protective System Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres

3 Produit :  
**Tête magnétique**

Product :  
**Magnetic head**

**Type: NF-MXX ; NF-M12-I ; NF-M12-II**

4 Fabricant :

Manufacturer :

**ASCO SAS**

5 Adresse :

Address :

53 rue de Beauce  
28110 Lucé  
France

6 Ce produit et ses variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.

This product any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

7 Le LCIE, Organisme Notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 17 de la directive 2014/34/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014, certifie que ce produit est conforme aux Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé pour la conception et la construction de produits destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la Directive.

LCIE, Notified Body number 0081 in accordance with article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and the Council of 26 February 2014 certifies that product has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le(s) rapport(s) confidentiel(s) N° :

The examination and test results are recorded in confidential report(s) N°:

19 547 010 ; 36439010 ; 43226010 ; 60014591-507770 ; 60054967-555404/01 ; 84176-574816 ; 90110-581349 ; 96896-592747 ; 99828-598318 ; 106456-611161 ; 117816-635598-01 ; 120216-640042 ; 140308-682225 ; 143136-689151 – CR22/05/17

8 Le respect des Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé est assuré par la conformité à :

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with :

EN 60079-0:2012+A11:2013 ; EN 60079-1:2014 ; EN 60079-31:2014

9 Le signe « X » lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que cet appareil est soumis aux conditions particulières d'utilisation, mentionnées dans l'annexe de cette attestation.

If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to the Specific Conditions of Use specified in the schedule to this certificate.

10 Cette Attestation d'Examen UE de Type concerne uniquement la conception et la construction du produit spécifié.

This EU Type Examination Certificate relates only to the design and construction of the specified product.

Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture du produit. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.

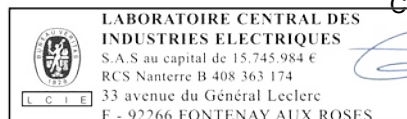
Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.

11 Le marquage du produit est mentionné dans l'annexe de cette attestation.

The marking of the product is specified in the schedule to this certificate.

Fontenay-aux-Roses, le 26 juillet 2017

Responsable de Certification



Certification Officer  
Julien Gauthier

#### 12 DESCRIPTION DU PRODUIT

Tête électromagnétique avec 2, 3, 4 ou 5 voies.

xxx<sup>(1)</sup> NF – xxx<sup>(2)</sup>

- (1) sans symbole xxx : enveloppe en aluminium  
avec symbole WS : enveloppe en acier inoxydable  
(2) Modèle de bobines " MXX, M12-I ou M12-II " (les bobines se distinguent par leurs dimensions).

Paramètres électriques :  
6 à 250 V DC / rectifié ou 6 à 380 V AC

#### Pour la version spéciale NF 14462403.24/DC :

Tête électromagnétique avec 2, 3, 4 ou 5 voies.

xxx<sup>(1)</sup> NF – M12-II

- (1) sans symbole xxx : enveloppe en aluminium  
avec symbole WS : enveloppe en acier inoxydable

Paramètres électriques : 24 V DC / 36.2 W  
Température maximale du fluide : 55°C

#### DETAIL DE LA GAMME

xxx<sup>(1)</sup> NF – xxx<sup>(2)</sup>

- (1) sans symbole xxx : enveloppe en aluminium  
avec symbole WS : enveloppe en acier inoxydable  
(2) Modèle de bobines " MXX, M12-I or M12-II " (les bobines se distinguent par leurs dimensions).

#### Pour la version spéciale NF 14462403.24/DC :

Fonctionnement électrique intermittent

- Temps de fonctionnement = 120 s
- Temps à l'arrêt = 300 s

xxx<sup>(1)</sup> NF – M12-II

- (1) sans symbole xxx : enveloppe en aluminium  
avec symbole WS : enveloppe en acier inoxydable

#### MARQUAGE

Le marquage du produit doit comprendre :

ASCO SAS ou ASCO™

Adresse : ...

Type : NF-MXX ou NF-M12-I ou NF-M12-II

N° de fabrication : ...

Année de fabrication : ...

⊕ II 2 G D

Ex db IIC T\* Gb

Ex tb IIIC T\*\* Db

LCIE 00 ATEX 6008 X

AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION.  
AVERTISSEMENT – APRES MISE HORS TENSION,  
ATTENDRE 35 MINUTES AVANT L'OUVERTURE.

A proximité du presse étoupe :

ATTENTION : température du câble : ...°C (voir le tableau des températures pour le choix des câbles).

Température ambiante dans la gamme -60°C à +100°C

T\* ou T\*\* : voir tableaux des températures.

#### DESCRIPTION OF PRODUCT

Electromagnetic control valve with 2, 3, 4 or 5 channels.

xxx<sup>(1)</sup> NF – xxx<sup>(2)</sup>

- (1) without symbol xxx : aluminum enclosure.  
with symbol WS : stainless steel enclosure.  
(2) Model of the coil " MXX, M12-I or M12-II " (the coils are distinguished by their dimension)

Ratings :  
6 to 250 V DC / rectified or 6 to 380 V AC

#### For the specific version NF 14462403.24/DC :

Electromagnetic control valve with 2, 3, 4 or 5 channels.

xxx<sup>(1)</sup> NF – M12-II

- (1) without symbol xxx : aluminum enclosure.  
with symbol WS : stainless steel enclosure

Ratings : 24 V DC / 36.2 W  
Maximum fluid temperature: 55°C

#### RANGE DETAILS

xxx<sup>(1)</sup> NF – xxx<sup>(2)</sup>

- (1) without symbol xxx : aluminum enclosure  
with symbol WS : stainless steel enclosure  
(2) Model of the coil "MXX, M12-I or M12-II (the coils are distinguished by their dimension).

#### For the specific version NF 14462403.24/DC :

Electric operation intermittent :

- time on = 120 s
- time off = 300 s

xxx<sup>(1)</sup> NF – M12-II

- (1) without symbol xxx : aluminum enclosure.  
with symbol WS : stainless steel enclosure

#### MARKING

The marking of the product shall include the following :

ASCO SAS or ASCO™

Address : ...

Type : NF-MXX or NF-M12-I or NF-M12-II

Serial number : ...

Year of construction : ...

⊕ II 2 G D

Ex db IIC T\* Gb

Ex tb IIIC T\*\* Db

LCIE 00 ATEX 6008 X

WARNING – DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED.  
WARNING – AFTER DE-ENERGIZING, DELAY 35 MINUTES BEFORE OPENING.

Near the cable entry :

CAUTION: cable temperature: ...°C (See temperature table for choosing of cables).

Ambient temperature in the range -60°C to +100°C

T\* or T\*\* : see temperature tables.

#### Tables des températures / Temperature tables

- Pour une température de fluide plus basse que la température ambiante / For a fluid temperature lower than ambient temperature

Température de surface <i>Surface temperature</i> (Poussière / Dust)	Classe de température <i>Temperature class</i> (Gaz / Gas)	Température ambiante max. <i>Max. Amb. Temp.</i> (°C)	Puissance maximale / <i>Maximum power (W)</i>	
			Courant alternatif <i>Alternating current</i> (AC) supply	Courant continu ou rectifié <i>Direct current (DC) supply or rectified</i>
T85°C	T6	25	17	31,5
		40	11,5	20
		60	5,5	8,5
		75	1	2,5
T100°C	T5	25	21	40,5
		40	15	32,5
		60	10,5	18
		75	6	10
T135°C	T4	25	28,5	40,5
		40	22,5	37,5
		60	19,5	32,5
		75	16,5	31
		80	15,4	25
		100	10,5	20

- Pour une température de fluide plus haute que la température ambiante / For a fluid temperature higher than ambient temperature

Température ambiante max. <i>Max. Amb. Temp.</i> (°C)	Puissance maximale / <i>Maximum power (W)</i>		Température maximale du fluide <i>Maximum fluid temperature</i> (°C)			
	Courant alternatif <i>Alternating current</i> (AC) supply	Courant continu ou rectifié <i>Direct current (DC) supply or rectified</i>				
25	17	31,5	40	75	140	-
40	11,5	20	55	90	155	-
60	5,5	8,5	75	110	175	-
75	1	2,5	90	125	180	-
25	21	40,5	-	60	125	-
40	15	32,5	-	75	140	-
60	10,5	18	-	95	160	-
75	6	10	-	110	175	-
25	28,5	40,5	-	-	90	-
40	22,5	37,5	-	-	105	-
60	19,5	32,5	-	-	125	-
75	16,5	31	-	-	140	-
80	15,4	25	-	-	145	160
100	10,5	20	-	-	165	-
<b>Classe de température / <i>Temperature class (G)</i></b>			T5	T4	T3	220°C
<b>Température de surface / <i>Surface temperature (D)</i></b>			T100°C	T125°C	T200°C	T220°C

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*  
CERT-ATEX-FORM 04 Rev. 02

- Table de température pour le choix des câbles / *Temperature table for choosing cable*

Température ambiante max. <i>Max. Amb. Temp.</i> (°C)	Température du câble <i>Cable temperature</i> (°C)	Puissance maximale / <i>Maximum power (W)</i>	
		Courant alternatif <i>Alternating current (AC) supply</i>	Courant continu ou rectifié <i>Direct current (DC) supply or rectified</i>
25	70	26	40,5
	80	30	-
40	70	16	23
	80	22,5	37,5
60	70	4	6
	80	10	14
	90	17	27
	100	25	40,5
75	80	1,5	4
	90	7,5	13
	100	14	24
	105	18	32
80	120	15,4	25
100	105	3	5
	110	6,5	10
	120	13,5	23,5

Pour la version spéciale NF 14462403.24/DC :

ASCO SAS ou ASCO™

Adresse : ...

Type : NF-M12-II

N° de fabrication : ...

Année de fabrication : ...

⊕ II 2 G D

Ex db IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T85°C Db

LCIE 00 ATEX 6008 X

AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION.

AVERTISSEMENT – APRES MISE HORS TENSION,

ATTENDRE 35 MINUTES AVANT L'OUVERTURE.

Température ambiante : -60°C à +55°C

L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concernent sous la responsabilité du fabricant.

For the specific version NF 14462403.24/DC :

ASCO SAS or ASCO™

Address : ...

Type : NF-M12-II

Serial number : ...

Year of construction : ...

⊕ II 2 G D

Ex db IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T85°C Db

LCIE 00 ATEX 6008 X

WARNING – DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED.

WARNING – AFTER DE-ENERGIZING, DELAY 35

MINUTES BEFORE OPENING.

Ambient temperature : -60°C to +55°C

The equipment shall also bear the usual marking required by the product standards applying to such equipment under the manufacturer responsibility.

### 13 CONDITIONS PARTICULIERES D'UTILISATION

- Les joints antidéflagrants ne sont pas destinés à être réparés.
- La classe de propriété des fermetures spéciales utilisées pour fixer le couvercle sur le corps doit être au minimum A4-70. Le couple de serrage des vis est  $7 \pm 0.5$  N.m ( $62 \pm 5$  in-lb).
- Le classement en température dépend des températures ambiantes. Voir tableaux de température.

### SPECIFIC CONDITIONS OF USE

The flameproof joints are not intended to be repaired

The property class of the special fasteners used to fasten the cover onto the body must be at least A4-70. Tightening torque of screws is  $7 \pm 0.5$  N.m ( $62 \pm 5$  in-lb).

The temperature class depend on ambient temperature. See temperature tables.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*  
CERT-ATEX-FORM 04 Rev. 02

1 Version : 14

### LCIE 00 ATEX 6008 X

Issue : 14

#### 14 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SANTE ET DE SECURITE

Couvertes par les normes listées au point 8.

#### ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 8.

#### 15 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

#### DESCRIPTIVE DOCUMENTS

N°	Description	Reference	Rev.	Date	Page(s)
1.	Dossier technique / <i>Technical file</i>	293584	L	2017/04/05	11
2.	Notice d'instruction ((WS)NF – MXX) <i>Installation and maintenance instruction, Flameproof solenoid operator ((WS)NF – MXX)</i>	AJN 123620-794	E	2017/02/16	6
3.	Notice d'instruction ((WS)NF – M12 – II) <i>Installation and maintenance instruction, Flameproof solenoid operator ((WS)NF – M12 – II)</i>	AJN 123620-793	E	2017/02/16	6
4.	Notice d'instruction ((WS)NF – M12 – I) <i>Installation and maintenance instruction, Flameproof solenoid operator ((WS)NF – M12 – I)</i>	AJN 123620-795	E	2017/02/16	6

#### 16 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

##### Essais individuels

Néant

#### ADDITIONAL INFORMATION

##### Routine tests

None

##### Sites de fabrications supplémentaires

###### ASCO SAS

53 rue de Beauce  
28110 LUCE FRANCE

###### ASCO JOUCOMATIC Ltd

2 Pit Hey Place  
West Pimbo  
SKELMERSDALE Lancashire WN8 9PG ENGLETERRE

###### ASCO CONTROLS B.V.

Neonstraat 3  
6718 WX Ede  
PAYS-BAS

###### ASCO JOUCOMATIC SP .Z.O.O

Kurczaki 130  
93331 Lodz POLOGNE

###### ASCO Valve Inc.,

160 Park Avenue, Florham Park  
New Jersey 07932 USA

###### ASCO Valve Inc.,

1561 Colombia Highway  
Aiken, South Carolina 2981, USA

###### ASCOTECH, SA de C.V

Circuito del progreso, Mexicali  
Baja California 21190 MEXIQUE

###### ASCO NUMATICS (India) Pvt.Ltd,

57, Kundrathur Main Road,  
Gerugambakkam, Porur  
Chennai. 602101, INDE

##### Additional manufacturing locations

###### ASCO SAS

53 rue de Beauce  
28110 LUCE FRANCE

###### ASCO JOUCOMATIC Ltd

2 Pit Hey Place  
West Pimbo  
SKELMERSDALE Lancashire WN8 9PG ENGLAND

###### ASCO CONTROLS B.V.

Neonstraat 3  
6718 WX Ede  
The NETHERLANDS

###### ASCO JOUCOMATIC SP .Z.O.O

Kurczaki 130  
93331 Lodz POLAND

###### ASCO Valve Inc.,

160 Park Avenue, Florham Park  
New Jersey 07932 USA

###### ASCO Valve Inc.,

1561 Colombia Highway  
Aiken, South Carolina 2981, USA

###### ASCOTECH, SA de C.V

Circuito del progreso, Mexicali  
Baja California 21190 MEXICO

###### ASCO NUMATICS (India) Pvt.Ltd,

57, Kundrathur Main Road,  
Gerugambakkam, Porur  
Chennai. 602101, INDIA

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*  
CERT-ATEX-FORM 04 Rev. 02

Page 5 of 8

**ASCO VALVE (Shanghai) Co. Limited**  
No. 480, Xin Miao N° 3 Road, Xia Qiao Town,  
Song Jiang District  
Shanghai 201612, P.R. CHINE

**ASCO Japan Co , Ltd**  
1-20 Takahata-cho, Nishinomiya, Hyogo  
663-8202, JAPON

**ASCO ASIA**  
Nlock 4008, Ang Mo Kio Avenue 10 #04- 08/10/17/22  
Techplace 1 S(569625) SINGAPOUR

#### Conditions de certification

Les détenteurs d'attestations d'examen UE de type doivent également satisfaire les exigences de contrôle de production telles que définies à l'article 13 de la Directive 2014/34/UE.

En accord avec l'Article 41 de la Directive 2014/34/UE, les attestations d'examen CE de type mentionnant la Directive 94/9/CE émises avant la date d'application de la Directive 2014/34/UE (20 avril 2016) peuvent être considérées comme émises en accord avec la Directive 2014/34/UE. Les nouvelles versions de ces attestations peuvent conserver le numéro de l'attestation d'origine émise avant le 20 avril 2016.

**ASCO VALVE (Shanghai) Co. Limited**  
No. 480, Xin Miao N° 3 Road, Xia Qiao Town,  
Song Jiang District  
Shanghai 201612, P.R. CHINA

**ASCO Japan Co , Ltd**  
1-20 Takahata-cho, Nishinomiya, Hyogo  
663-8202, JAPAN

**ASCO ASIA**  
Nlock 4008, Ang Mo Kio Avenue 10 #04- 08/10/17/22  
Techplace 1 S(569625) SINGAPORE

#### Conditions of certification

Holders of EU type examination certificates are also required to comply with the production control requirements defined in article 13 of Directive 2014/34/EU.

In accordance with Article 41 of Directive 2014/34/EU, EC-Type Examination Certificates referring to Directive 94/9/EC that were in existence prior to the date of application of Directive 2014/34/EU (20 April 2016) may be referenced as if they were issued in accordance with Directive 2014/34/EU. New issues of such certificates may continue to bear the original certificate number issued prior to 20 April 2016.

#### 17 DETAILS DES MODIFICATIONS

Version 00 : Version initiale selon les normes EN 50014 02/03/2001 (1997) et EN 50018 (1994)

Version 01 : Possibilité d'utiliser l'équipement en 18/01/2002 atmosphère poussières

Version 02 : Mise à jour de la notice descriptive 10/09/2002

Version 03 : Diminution de la température ambiante 28/09/2003 minimale à -60°C

Version 04 : Mise à jour normative suivant les normes 10/09/2007 EN 60079-0 (2006), EN 60079-1 (2004) et EN 61241-0 (2006).  
Mise à jour des classements en température

#### DETAILS OF CHANGES

Issue 00 : Initial version according to EN 50014 (1997) and 2001/03/02 EN 50018 (1994)

Issue 01 : Possibility to use the equipment in dust 2002/01/18 atmosphere

Issue 02 : Update of the descriptive notice 2002/09/10

Issue 03 : Decrease of minimal ambient operating 2003/09/28 temperature to -60°C

Issue 04 : Normative update according to standards 2007/09/10 EN 60079-0 (2006), EN 60079-1 (2004) and EN 61241-0 (2006).  
Update of temperature classes



1 Version : 14

LCIE 00 ATEX 6008 X

Issue : 14

Version 05 : 23/10/2008	Ajout de sites de fabrication : <b>ASCO JOUCOMATIC Ltd</b> 2 Pit Hey Place West Pimbo SKELMERSDALE Lancashire WN8 9PG ANGLETERRE  <b>ASCO CONTROL B.V</b> Industrielaan 21 P.O. Box 3 NL 3925 ZG SCHERPENZEEL PAYS-BAS  <b>ASCO JOUCOMATIC SP .Z.O.O</b> Kurczaki 130 93331 Lodz POLOGNE  <b>ASCO Valve Inc.,</b> 50 Hanover Road , Florham Park New Jersey 07932 USA  <b>ASCO Valve Inc.,</b> 1561 Colombia Highway Aiken, South Carolina 2981, USA  <b>ASCOTECH, SA de C.V</b> Circuito del progreso, Mexicali Baja California 21190 Mexique  <b>ASCO ( India) Limited</b> 57,Kundrathur Main Road Gerugambakkam Chennai – 602101 - INDE	Issue 05 : 2008/10/23	Addition of new manufacturing locations : <b>ASCO JOUCOMATIC Ltd</b> 2 Pit Hey Place West Pimbo SKELMERSDALE Lancashire WN8 9PG ENGLAND  <b>ASCO CONTROL B.V</b> Industrielaan 21 P.O. Box 3 NL 3925 ZG SCHERPENZEEL The NETHERLANDS  <b>ASCO JOUCOMATIC SP .Z.O.O</b> Kurczaki 130 93331 Lodz POLAND  <b>ASCO Valve Inc.,</b> 50 Hanover Road , Florham Park New Jersey 07932 USA  <b>ASCO Valve Inc.,</b> 1561 Colombia Highway Aiken, South Carolina 2981, USA  <b>ASCOTECH, SA de C.V</b> Circuito del progreso, Mexicali Baja California 21190 Mexique  <b>ASCO ( India) Limited</b> 57,Kundrathur Main Road Gerugambakkam Chennai – 602101 – INDIA
Version 06 : 05/03/2009	Ajout d'un nouveau site de fabrication : <b>ASCO VALVE (Shanghai) Co. Limited</b> No.8 Hua Min Road, Song Jiang, Shanghai 201612, P.R. Chine	Issue 06 : 2009/03/05	Addition of a new manufacturing location : <b>ASCO VALVE (Shanghai) Co. Limited</b> No.8 Hua Min Road, Song Jiang, Shanghai 201612, P.R. China.
Version 07 : 25/02/2010	Modification du dossier technique et ajout d'un nouveau site de fabrication : <b>ASCO NUMATICS (India) Pvt.Ltd.</b> 57, Kundrathur Main Road, Gerugambakkam, Porur Chennai- 602101, INDE.	Issue 07 : 2010/02/25	Technical file modification and addition of a new manufacturing location : <b>ASCO NUMATICS (India) Pvt.Ltd.</b> 57, Kundrathur Main Road, Gerugambakkam, Porur Chennai- 602101, INDIA.
Version 08 : 12/10/2010	Mise à jour normative suivant les normes EN 60079-0 (2009), EN 60079-1 (2007) and EN 61241-1 (2004). Mise à jour des tableaux de températures.	Issue 08 : 2010/10/12	Normative update according to standards EN 60079-0 (2009), EN 60079-1 (2007) and EN 61241-1 (2004). Update of temperature table.
Version 09 : 27/12/2011	Mise à jour normative suivant la norme EN 60079-31:2009.	Issue 09 : 2011/12/27	Normative update according to standard EN 60079-31:2009.
Version 10 : 08/03/2013	Changement d'adresse du fabricant: "Asco Valve (Shanghai) Co. Limited": (No.8 Hua Min Road, Xin Qiao, Song Jiang District, Shanghai, 201612, China devient No.480, Xin Miao No.3 Road, Xiao Qiao Town, Song Jiang District, Shanghai 201612, P.R Chine).	Issue 10 : 2013/03/08	Change of the address of the manufacturer "Asco Valve (Shanghai) Co. Limited": (No.8 Hua Min Road, Xin Qiao, Song Jiang District, Shanghai, 201612, China becomes No.480, Xin Miao No.3 Road, Xiao Qiao Town, Song Jiang District, Shanghai 201612, P.R China).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*  
CERT-ATEX-FORM 04 Rev. 02

Page 7 of 8

1 Version : 14

LCIE 00 ATEX 6008 X

Issue : 14

Version 11 : 25/04/2013	Ajout d'un nouveau site de fabrication : <b>ASCO Japan Co., Ltd.</b> 1-20 Takahata-cho, Nishinomiya, Hyogo 663-8202, Japon	Issue 11 : 2013/04/25	Addition of a new manufacturing location : <b>ASCO Japan Co., Ltd.</b> 1-20 Takahata-cho, Nishinomiya, Hyogo 663-8202, Japan.
Version 12 : 25/02/2016	Nouvelle maquette du document. Compilation de l'attestation d'examen CE de type initiale et de ses avenants. Changement du nom de la Société. Mise à jour normative suivant la norme EN 60079-0:2012 + A11:2013 Mise à jour normative suivant la norme EN 60079-31:2014 Ajout d'un nouveau site de fabrication : <b>ASCO ASIA</b> Block 4008, Ang Mo Kio Avenue 10# 04- 08/10/17/22 Techplace 1, S(569625) Singapour	Issue 12 : 2016/02/25	New document template Compilation of initial EC type examination certificate and its variations. Change of Company name Normative update according to standard EN 60079-0:2012+A11:2013 Normative update according to standard EN 60079-31:2014 Addition of a new manufacturing location : <b>ASCO ASIA</b> Block 4008, Ang Mo Kio Avenue 10# 04- 08/10/17/22 Techplace 1, S(569625) Singapore
Version 13 : 25/10/2016	Ajout d'une version spéciale codifiée NF 14462403.24/DC pour le type NF-M12-II Mise à jour suivant la norme EN 60079-1:2014	Issue 13 : 2016/10/25	Adding of a specific version codified NF 14462403.24/DC for type NF-M12-II Normative update according to standard EN 60079-1:2014
Version 14 :	Correction de la version 13 (mise à jour du marquage et de la description du produit) Mise à jour des conditions particulières d'utilisation Changement d'adresse de deux fabricants: <b>ASCO CONTROLS B.V.</b> Industrielaan 21, P.O. Box 3 NL 3925 ZG SCHERPENZEEL PAYS-BAS devient Neonstraat 3 6718 WX Ede PAYS-BAS  <b>ASCO Valve Inc.,</b> 50 Hanover Road, Florham Park New Jersey 07932 USA devient 160 Park Avenue, Florham Park New Jersey 07932 USA	Issue 14 :	Correction of the issue 13 (update marking and description of product) Update of specific condition of use  Change of the address of two manufacturers: <b>ASCO CONTROLS B.V.</b> Industrielaan 21, P.O. Box 3 NL 3925 ZG SCHERPENZEEL The Netherlands becomes Neonstraat 3 6718 WX Ede The Netherlands  <b>ASCO Valve Inc.,</b> 50 Hanover Road, Florham Park New Jersey 07932 USA becomes 160 Park Avenue, Florham Park New Jersey 07932 USA

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*  
CERT-ATEX-FORM 04 Rev. 02

Page 8 of 8