



L C I E

1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

2 Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles **(Directive 94/9/CE)**

3 Numéro de l'attestation d'examen CE de type
LCIE 13 ATEX 3058 X

4 Appareil ou système de protection :
Electrovanne
Type : WSCRIS

5 Demandeur : Asco Joucomatic
Adresse : 53 rue de Beauce
BP 17
28111 Luce Cedex, France

6 Fabricant : Voir paragraphe 15
Adresse : Voir paragraphe 15

7 Cet appareil ou système de protection et ses variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.

8 Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 9 de la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 mars 1994, certifie que cet appareil ou système de protection est conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé pour la conception et la construction d'appareils et de systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la directive. Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 115801-631138.

9 Le respect des exigences essentielles de sécurité et de santé est assuré par la conformité à :
EN 60079-0:2012 ; EN 60079-11:2012 ; EN 60079-31:2009

10 Le signe X lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que cet appareil ou système de protection est soumis aux conditions spéciales pour une utilisation sûre, mentionnées dans l'annexe de la présente attestation.

11 Cette attestation d'examen CE de type concerne uniquement la conception et la construction de l'appareil ou du système de protection spécifié, conformément à l'annexe III de la directive 94/9/CE. Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture de l'appareil ou du système de protection. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.

12 Le marquage de l'appareil ou du système de protection doit comporter les informations détaillées au point 15.

Fontenay-aux-Roses, le 29 janvier 2014

1 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres **(Directive 94/9/EC)**

3 EC type examination certificate number
LCIE 13 ATEX 3058 X

4 Equipment or protective system :
Solenoid valve
Type : WSCRIS

5 Applicant : Asco Joucomatic
Address : 53 rue de Beauce
BP 17
28111 Luce Cedex, France

6 Manufacturer : See clause 15
Address : See clause 15

7 This equipment or protective system and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

8 LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of the Directive 94/9/EC of the European Parliament and the Council of 23 March 1994, certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive. The examination and test results are recorded in confidential report N° 115801-631138.

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

10 If the sign X is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

11 This EC type examination certificate relates only to the design and construction of this specified equipment or protective system in accordance with annex III to the directive 94/9/EC. Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.

12 The marking of the equipment or protective system shall include information as detailed at 15.

Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer

Julien GAUTHIER



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.

Annexe III_CE_typ_app - rev2.DOC
Page 1 of 3

13 ANNEXE

14 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 13 ATEX 3058 X

15 DESCRIPTION DE L'APPAREIL OU DU SYSTEME DE PROTECTION

Electrovanne
Type : WSCRIS

Le matériel est constitué d'une enveloppe métallique contenant une bobine de sécurité intrinsèque.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concernés :

$U_i \leq 32 \text{ V}$, $I_i \leq 500 \text{ mA}$, $P_i \leq 1,5 \text{ W}$, $C_i = 0$, $L_i = 0$

Le marquage doit être :

Fabricants / manufacturers :

Asco Controls B.V.
Industrielaan 21 – P.O. Box 3
NL 3925 ZG – Scherpenzeel
The Netherlands

Asco Joucomatic Ltd
2 Pit Hey Place, West Pimbo
Skelmersdale Lancashire WN8 9PG
United Kingdom

Asco Valve (Shanghai) Co. Limited
N° 480 Xin Miao No.3 Road
Xiao Qiao Town, Song Jiang
Shanghai 201612 P.R.China

Asco Numatics (India) Pvt. Ltd.
57, Kundrathur Main Road
Gerugambakkam, Porur
602101 - Chennai, India

Type : WSCRIS

N° de fabrication : ...

Année de fabrication : ...

Ⓔ II 1G 2D

Ex ia IIC T6 Ga

Ex tb IIIC T85°C Db

LCIE 13 ATEX 3058 X

Température ambiante : - 40°C à + 60°C

$U_i \leq 32 \text{ V}$, $I_i \leq 500 \text{ mA}$, $P_i \leq 1,5 \text{ W}$, $C_i = 0$, $L_i = 0$

L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concerne.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° TF – ANN-432057 Rev.E du 21/01/2014.

Ce dossier comprend 14 rubriques (27 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE

- L'appareil ne peut être raccordé qu'à un matériel certifié de sécurité intrinsèque. Cette association doit être compatible vis-à-vis de la sécurité intrinsèque (voir les paramètres électriques au paragraphe 15).

13 SCHEDULE

14 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 13 ATEX 3058 X

15 DESCRIPTION OF EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM

Solenoid valve
Type : WSCRIS

The apparatus is made of a metallic enclosure including an intrinsically safe coil.

Specific parameters of the concerned protection mode:

$U_i \leq 32 \text{ V}$, $I_i \leq 500 \text{ mA}$, $P_i \leq 1,5 \text{ W}$, $C_i = 0$, $L_i = 0$

The marking shall be :

Asco Joucomatic
53 rue de Beauce
BP 17
28111 Luce Cedex France

Asco Valve, Inc
50 Hanover road
Florham Park
New Jersey 07932 USA

Asco Joucomatic SP.Z.O.O.
Kurczaki 130
93331 Lodz
Poland

Type : WSCRIS

Serial number: ...

Year of construction : ...

Ⓔ II 1G 2D

Ex ia IIC T6 Ga

Ex tb IIIC T85°C Db

LCIE 13 ATEX 3058 X

Ambient temperature : - 40°C to + 60°C

$U_i \leq 32 \text{ V}$, $I_i \leq 500 \text{ mA}$, $P_i \leq 1,5 \text{ W}$, $C_i = 0$, $L_i = 0$

The equipment shall also bear the usual marking required by the manufacturing standards applying to such equipment.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° TF – ANN-432057 Rev.E dated 2014/01/21.

This file includes 14 items (27 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

- The apparatus can be only connected to a intrinsically safe certified equipment. This combination must be compatible as regard the intrinsic safety rules (see electrical parameters at clause 15).



L C I E

13 ANNEXE (suite)

14 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 13 ATEX 3058 X

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes listées au point 9.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant.

20 CONDITIONS DE CERTIFICATION

Les détenteurs d'attestations d'examen CE de type doivent également satisfaire les exigences de contrôle de production telles que définies à l'article 8 de la directive 94/9/CE.

13 SCHEDULE (continued)

14 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 13 ATEX 3058 X

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 9.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None.

20 CONDITIONS OF CERTIFICATION

Holders of EC type examination certificates are also required to comply with the production control requirements defined in article 8 of directive 94/9/EC.