



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 05

LCIE 11 ATEX Q 4001

Issue : 05

Directive 2014/34/UE

Directive 2014/34/EU

2 Appareils ou Systèmes de Protection ou Composants listés dans l'annexe incluse à cette notification.

Equipment or Protective Systems or Components as listed in the schedule attached to this notification.

3 Fabricant :

Manufacturer :

CROUZET Automatismes SAS

4 Adresse :

Address :

12 rue Jean Jullien-Davin
Parc d'Activités Intercommunal du plateau de Lautagne
26000 Valence
France

5 Lieu(x) de fabrication listé(s) dans l'annexe incluse à cette notification.

Manufacturing location(s) as listed in the schedule attached to this notification.

6 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, notifie au fabricant que le système qualité de production satisfait à l'Annexe IV 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 notifies to the manufacturer has that the production quality system complies with annex IV of the Directive.

Ce système qualité conforme à l'Annexe IV de la Directive, satisfait de plus aux exigences de l'Annexe VII, Assurance Qualité du Produit, et de la norme EN ISO/CEI 80079-34:2011. Accréditation Cofrac Certification de Produits et Services, n°5-0014. Portée disponible sur www.cofrac.fr.

This quality system in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII, Product Quality Assurance, and EN ISO/IEC 80079-34:2011. Cofrac Accreditation Product and Services Certification n°5-0014. Scope available on www.cofrac.fr.

7 Cette notification est fondée sur le(s) rapport(s) d'audit :

This notification is based on audit report(s):

165222-746855

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'Annexe IV. Le maintien de cette notification est subordonné aux résultats des évaluations périodiques annuelles.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV. Results of periodical re-assessment of the quality system are a part of this notification.

8 Ce document est valable jusqu'au :

This document is valid until :

2023/02/09

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait pas à la surveillance de l'assurance qualité de production.

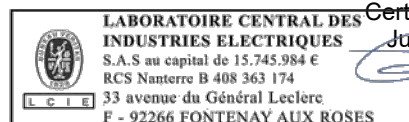
This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.

9 Conformément à l'article 16.3 de la directive 2014/34/UE le marquage CE doit être suivi numéro d'identification 0081 du LCIE identifiant l'organisme notifié qui intervient dans les phases de contrôle de la production.

According to Article 16.3 of the Directive 2014/34/EU the CE mark shall be followed by the LCIE identification Number 0081 identifying the notified body involved in the production control stage.

Fontenay-aux-Roses, le 20 mars 2020

Responsable de Certification



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. 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 07 Rev. 03

Page 1 of 2

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

1 Version : 05

LCIE 11 ATEX Q 4001

Issue : 05

10 **LISTE DES ATTESTATIONS D'EXAMEN CE / UE DE TYPE COUVERTES**

LIST OF EC / EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATES COVERED

Item	Produit Product	Mode de protection Protection mode	Attestation d'examen CE / UE de type EC / EU type examination certificate	Lieu(x) de fabrication Manufacturing location(s)
1	Détecteur de position / <i>Position switch</i> Type SP3941-xx	d	LCIE 02 ATEX 6159 X	A, B
2	Interrupteur sensible / <i>Proximity switch</i> Type 83.139.1	d	LCIE 02 ATEX 0034 U	B
3	Contact à pression / <i>Pressure switch</i> Type 81.513.530	ia	LCIE 02 ATEX 6121 X	C
4	Mini électrovanne / <i>Miniature electro-valve</i> Type 81.519...	ia / iaD	LCIE 02 ATEX 6122 X	C
5	Détecteur de position / <i>Position switch</i> Type SP3991	d	LCIE 14 ATEX 3035 X	A

11 **LIEU(X) DE FABRICATION**

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom Name	Adresse Address
A	CROUZET Automatismes	10, rue du Docteur Abel, 26000 Valence France
B	CROUZET Automatismes	ZI lot N°16, Sidi Maârouf, 20280 Casablanca MAROC
C	CROUZET Automatismes	ZI route 1029, Km 3 Sidi Maârouf, 20280 Casablanca MAROC

12 **DETAILS DES MODIFICATIONS**

DETAILS OF CHANGES

Version 05 :	Renouvellement.	Issue 05:	Renouvellement.
Version 04 :	Surveillance et nouvelle forme du document. 2019/01/14	Issue 04 :	Surveillance and new document template.
Version 03 :	Surveillance et modification de l'adresse du site A. 2018/11/09	Issue 03 :	Surveillance and modification of the address for the site A
Version 02 :	Renouvellement et changement d'adresse. 2017/07/10	Issue 02 :	Renewal and address change.
Version 01 :	Surveillance. 2016/11/14	Issue 01 :	Surveillance.
Version 00 :	Mise à jour des différents sites de production, nouvelle forme du document et ajout de l'attestation d'examen CE de type LCIE 14 ATEX 3035 X. 2015/07/22	Issue 00 :	Update of production site, new document template and addition of the EC type examination certificate LCIE 14 ATEX 3035 X.

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 07 Rev. 03

Page 2 of 2