



LCIE

1 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION 1 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

2 Appareils ou Systèmes de protection ou Composants destiné à être utilisé en atmosphères explosibles, Directive 94/9/CE 2 Equipment or Protective Systems or Components Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres, Directive 94/9/EC

3 Numéro de notification :

Version : 00

LCIE 02 ATEX Q 8020

Issue : 00

4 Appareils ou Systèmes de Protection ou Composants listés dans l'annexe incluse à cette notification. 4 Equipment or Protective Systems or Components as listed in the schedule attached to this notification.

5 Demandeur – Fabricant :

Emerson Process Management Rosemount Analytical, Inc.

Adresse : 2400 Barranca Parkway
Irvine, CA 92606
USA

Address: 2400 Barranca Parkway
Irvine, CA 92606
USA

6 Lieu(x) de fabrication listés dans l'annexe incluse à cette notification. 6 Manufacturing location(s) as listed in the schedule attached to this notification.

7 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, notifie au demandeur que le fabricant a un système qualité de production qui satisfait à l'Annexe IV de la directive. 7 LCIE, notified body number N°0081 in accordance with article 9 of the directive 94/9/EC of the European Parliament and the Council of 23 March 1994, notifies to the applicant that the actual manufacturer has a production quality system which 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.

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 standard.

8 Cette notification est fondée sur le(s) rapport(s) d'audit : 8 This notification is based on audit report(s):
N°127779-656270-01; 127779-656270-02.

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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.

9 Ce document est valable du 18 juin 2014 au 17 juin 2017. 9 This document is valid from June 18th, 2014 to June 17th, 2017.

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.

10 Conformément à l'article 10(1) 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. 10 According to Article 10(1) of the Directive 94/9/EC 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 3 mars 2015

Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer
Julien Gauthier



Seul le texte en français peut engager la responsabilité de LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans sa totalité, 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 changes.

04-Annexe IV – rev. 4
Page 1 of 2



1 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

2 Appareils ou Systèmes de protection ou Composants destiné à être utilisé en atmosphères explosibles, Directive 94/9/CE

3 Numéro de notification :

Version : 00

1 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

2 Equipment or Protective Systems or Components Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres, Directive 94/9/EC

3 Notification number :

LCIE 02 ATEX Q 8020

Issue : 00

11 ANNEXE

11 SCHEDULE

Liste des attestations d'examen CE de type couvertes :

List of EC type examination certificates covered :

| Item | Produit <i>Product</i> | Mode de protection <i>Protection mode</i> | Attestation d'examen CE de type <i>EC type examination certificate</i> | Lieu(x) de fabrication <i>Manufacturing location(s)</i> |
|------|---|--|---|--|
| 1 | Sonde d'analyseur d'oxygène <i>Oxygen Analyzer Probe</i> | d | SIRA 14 ATEX 1031 X | A |
| 2 | Transmetteur d'oxygène <i>Oxygen transmitter</i> | d | KEMA 04 ATEX 2308 | A |
| 3 | Transmetteur d'oxygène <i>Oxygen transmitter</i> | d, d e | SIRA 14 ATEX 1201 X | A |

Lieu(x) de fabrication :

Manufacturing location(s) :

| Item | Nom <i>Name</i> | Adresse <i>Address</i> |
|------|--------------------|--|
| A | Emerson Process | Circuito des Progresso #27 Parqué Industrial Progreso Mexicali B.C. Mexique 21190 |

Détails des modifications :

Version 00 : Nouvelle forme du document.
Remplacement KEMA 04 ATEX 2012 par SIRA 14 ATEX 1031 X (line 1).
Ajout SIRA 14 ATEX 1201 X (ligne 3).

Details of changes :

Issue 00 : New document template.
Change of KEMA 04 ATEX 2012 to SIRA 14 ATEX 1031 X (line 1).
Addition of SIRA 14 ATEX 1201 X (line 3).