



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 01

LCIE 01 ATEX Q 8014

Issue : 01

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 :

KELLER A.G

4 Adresse :

Address :

St. Gallerstrasse 119
8404 WINTERTHUR
SUISSE

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.

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.

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

This notification is based on audit report(s):

146921-699262

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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

This document is valid :

Du / From	Au / To
2017/06/13	2020/06/12

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

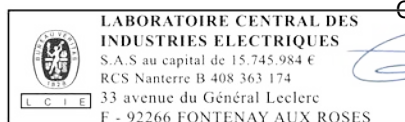
This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.

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 5 mai 2017

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. 02

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	Manomètre numérique / Digital manometer Type : Type : xxxx-Ei xxxxx.xx-xx	ia	LCIE 01 ATEX 6001 X	A
2	Transmetteur de pression / Pressure transmitter Type : 23Ei, 23SEi, 25Ei, 25SEi, 26Ei	ia	LCIE 01 ATEX 6002 X	A
3	Transmetteur de pression / Pressure transmitter Type : 26Ei / Modèle : xxxxx.xx	ia	LCIE 02 ATEX 6124 X	A
4	Transmetteur de pression haute tension High Voltage Pressure Transmitter Type: PA-25Ei/81142 and PA- 25LEi/81824.90/81824.91 High Voltage Temperature Transmitter High Voltage Temperature Transmitter Type: PT-25Ei/81142.90 Pipeline Pig Initiator Type: MS-Ei/81131...	ia	PTB 03 ATEX 2145	A
5	Transmetteurs de pression absolu, relative et différentielle Absolute, Relative and Differential Pressure Transmitters Type: 33XEi, 35XEi, 36XWEi, PD-33XEi, PD-39XEi	ia	KEMA 04 ATEX 1081 X	A
6	Manomètre numérique Numeric manometer Type : DM-Ei/81313/81313.1 , DM-Ei/81249	ia	PTB 04 ATEX 2002	A
7	Transmetteur température Temperature Transmitter Type: PT-25Ei/80825.90	ia	PTB 04 ATEX 2003	A
8	Manomètre numérique Numeric manometer Type : LEX 1 Ei, LEO RECORD Ei	ia	PTB 05 ATEX 2012 X	A
9	Transmetteurs électronique Electronic Transmitters Type: 23Ed, 25Ed, 33XEd, 35XEd	db	LCIE 03 ATEX 6082 X	A
10	Transmetteur de pression Pressure transmitter Type : 41XEi, 46XEi	ia	PTB 06 ATEX 2011	A
11	Transmetteur de pression Pressure transmitter Type : 23SYEi, 23YEi, 23YMEi, 25YEi, 26YEi, 26YMEi	ia	IBExU 10 ATEX 1124 X	A
12	Transmetteur de pression Pressure transmitter Type : *DEi	ia	EPS 14 ATEX 1661 X	A

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. 02

1 Version : 01

LCIE 01 ATEX Q 8014

Issue : 01

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom Name	Adresse Address
A	KELLER A.G	St. Gallerstrasse 119 8404 WINTERTHUR SUISSE

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 01: Renouvellement

Issue 01 : Renewal

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. 02

Page 3 of 3