



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 04

LCIE 02 ATEX Q 8030

Issue : 04

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 :

BARKSDALE

4 Adresse :

Address :

3211 Fruitland Avenue
Los Angeles 90058-0043 CA
United States of America

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):

149655-706385.

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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
2017/09/24	2020/09/23

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This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.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

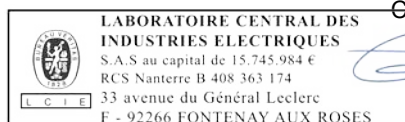
According to Article 16.3 of the Directive 2014/34/EU the CE mark shall be followed by the LCIE identification Number 0081 identifying the notified body involved in the production control stage.

Fontenay-aux-Roses, le 5 octobre 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 <i>Product</i>	Mode de protection <i>Protection mode</i>	Attestation d'examen CE / UE de type <i>EC / EU type examination certificate</i>	Lieu(x) de fabrication <i>Manufacturing location(s)</i>
1	Transmetteur de pression <i>Pressure transmitter</i>	d, tD, tb	DEMKO 04 ATEX 0334369	A
2	Transmetteur de pression <i>Pressure transmitter</i>	ia, iaD	DEMKO 09 ATEX 143402 X	A
3	Thermostat <i>Thermostat</i>	d, tb	LCIE 07 ATEX 6092 X	A
4	Interrupteur de température <i>Temperature switch</i>	d, tD, tb	ISSeP 08 ATEX 029 X	A
5	Interrupteur de pression ou de température <i>Pressure or temperature switch</i>	d, tD, tb	ISSeP 08 ATEX 024 X	A
6	Interrupteur de pression, Thermostat <i>Pressure switch, Thermostat</i>	d	LCIE 08 ATEX 6074 X	A
7	Indicateur de position <i>Position indicator</i>	d, ia, tD, tb	DEMKO 09 ATEX 0816092 X	A
8	Interrupteur de pression <i>Pressure switch</i>	d, tD, tb	ISSeP 09 ATEX 034 X	A
9	Interrupteur de pression <i>Pressure switch</i>	d, tD, tb	ISSeP 09 ATEX 035 X	A
10	Capteur magnétique <i>Magnetic pickup</i>	d	LCIE 04 ATEX 6019 X	A

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom <i>Name</i>	Adresse <i>Address</i>
A	BARKSDALE	3211 Fruitland Avenue, Los Angeles, 90058-0043 CA, United States of America

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 04 : Suppression de l'attestation
LCIE 08 ATEX 6095X.

Issue 04 : Removal of the attestation
LCIE 08 ATEX 6095X.

Version 03 : Renouvellement.
2017/10/03

Issue 03 : Renewal.

Version 02 : Surveillance. Suppression de l'attestation
LCIE 07 ATEX 6093X.

Issue 02 : Surveillance. Removal of the attestation
LCIE 07 ATEX 6093X.

Version 01 : Surveillance.

Issue 01 : Surveillance.

Version 00 : Renouvellement et nouvelle forme du
document.

Issue 00 : Renewal and new document template.

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