



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 03

LCIE 03 ATEX Q 8010

Issue : 03

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 :

PRECIA SA (trading as PRECIA MOLEN)

4 Adresse :

Address :

Lieu dit Le Ruissol
07001 PRIVAS
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.

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):

151651-712197

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'Annexe IV.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.

Le maintien de cette notification est subordonné aux résultats des évaluations périodiques annuelles.

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
2018/01/23	2021/01/22

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This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.

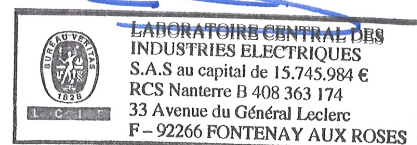
9 Conformément à l'article 16.3 de la directive 2014/34/UE le marquage CE doit être suivi numéro d'identification 0081 du LCIE identifiant l'organisme notifié qui intervient dans les phases de contrôle de la production.

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 13 février 2018

Responsable des Opérations de Certification
Manager of Certification Operations

Didier Bourgès



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	Capteur de force <i>Forcemeter</i>	ia, ta	LCIE 02 ATEX 6083 X	A
2	Interface <i>Interface</i>	[ia], [ib]	LCIE 02 ATEX 6158 X	A
3	Boite de jonction <i>Junction box</i>	ia, ta	LCIE 02 ATEX 6190 X	A
4	Dispositif terminal <i>Terminal equipment</i>	ia, ta	LCIE 03 ATEX 6095 X	A
5	Block d'alimentation <i>Power supply pack</i>	ia, ta	LCIE 03 ATEX 6133 X	A
6	Bascule de circuit <i>Bulk scales</i>	c	LCIE 04 ATEX 6067 X	A
7	Capteur <i>Sensors</i>	ia, ta	LCIE 05 ATEX 6008 X	A
8	Alimentation <i>Power supply</i>	e, m, [ib], tb	LCIE 06 ATEX 6082 X	A
9	Transmetteur <i>Transmitter</i>	ib, tb	LCIE 06 ATEX 6083 X	A
10	Indicateur <i>Indicator</i>	ib, tb	LCIE 06 ATEX 6084 X	A
11	Bascule de circuit <i>Bulk scales</i>	c	LCIE 09 ATEX 3060 X	A
12	Capteur de force <i>Forcemeter</i>	d, tb	LCIE 09 ATEX 3051	A
13	Capteur <i>Sensors</i>	ia, ta	LOM 10 ATEX 2012 X	A
14	Indicateur <i>Indicator</i>	tb	LCIE 14 ATEX 3062 X	A

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom <i>Name</i>	Adresse <i>Address</i>
A	PRECIA SA	Lieu dit Le Ruissol, 07001 PRIVAS, FRANCE

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 03: Renouvellement.

Issue 03 : 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