



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 11

LCIE 03 ATEX Q 8010

Issue : 11

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 :

Route du Pesage
Lieu dit Le Ruissol
07000 VEYRAS
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/IEC 80079-34:2020. Accréditation Cofrac Certification de produits, procédés 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 80079-34:2020. Cofrac Accreditation Products, Processes 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):

20255395-794082 V00, 20255597-794084 V00, 20255849-794086 V00

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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

This document is valid until :

2027/01/22

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 22 décembre 2025

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. 05

Page 1 of 3

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

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	Capteurs / Load cell Type : CMA, CMI, CPA3000, SCL	ia, ta	LCIE 02 ATEX 6083 X	A
2	Interface / Interface Type : ISIS*, ISIS*, ISISCAN (I400EX CI)	[ia], [ib]	LCIE 02 ATEX 6158 X	A
3	Boite de jonction / Junction box Type : CPR**M	ia, tb	LCIE 02 ATEX 6190 X	A
4	Indicateur / Indicator Type : I200EX – X201B Ex	ia	LCIE 03 ATEX 6095 X	A
5	Batterie / Battery Type : BAT200SI – X221 BATSI	ia	LCIE 03 ATEX 6133 X	A
6	Capteurs / Load cell Type : ACB, ACG, ACH,ACK, ACP, BBL , CSI, CSL-X, SD25X, TSL	ia, ta	LCIE 05 ATEX 6008 X	A
7	Alimentation / Power supply Type : I400Ex – X241 ALSI*C	e, m,[ib], tb	LCIE 06 ATEX 6082 X	A
8	Transmetteur / Transmitter Type : I400Ex – X241TR*; RC*	ib, tb	LCIE 06 ATEX 6083 X	A
9	Terminal / Terminal Type : I400Ex – X241 TG*	ib, tb	LCIE 06 ATEX 6084 X	A
10	Capteur / Load cell Type : ASL X970-C	d, tb	LCIE 09 ATEX 3051	A
11	Capteurs / Load cell Type : 340, 750, BBL-INT, CMI-INT, DSL,SPL-INT, SWL, TSL-INT, TVN-INT	ia, ta	LOM 10 ATEX 2012 X	A
12	Indicateur / Indicator Type : X112Ex 2-21	tb	LCIE 14 ATEX 3062 X	A
13	Indicateur / Indicator Type : X1104-TG Ex2-21	tb	LCIE 18 ATEX 3028 X	A
14	Coffret / Enclosure Type : Rio CAN OPEN I/O-D Ex	tb [ia]	LCIE 18 ATEX 3020 X	A
15	Bascule de circuit / Hopper Scale Type : ABS XL Ex ; ABS-HF Ex ABS-X Ex ; ABS-XF Ex	h	LCIE 19 ATEX 3018 X	A
16	Capteur / Load cell Type : PSL ..Ex / X1409-C	db, tb	LCIE 22 ATEX 3003 X	A

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom Name	Adresse Address
A	PRECIA SA (trading as PRECIA MOLEN)	Route du Pesage, Lieu dit Le Ruissol, 07000 VEYRAS, France

1 Version : 11

LCIE 03 ATEX Q 8010

Issue : 11

12	DETAILS DES MODIFICATIONS	DETAILS OF CHANGES
	Version 11 : Surveillance	Issue 11 : Surveillance
	Version 10 : Surveillance 2024/12/17	Issue 10 : Surveillance
	Version 09 : Audit de renouvellement, mise à jour de l'adresse et ajout de la désignation des types dans la liste des attestations d'examen CE / UE de type couvertes. 2023/11/30	Issue 09: Renewal audit, update of address and adding of the type's designation in the list of EC / EU type examination certificates covered.
	Version 08 : Surveillance Ajout de l'attestation : LCIE 22 ATEX 3003 X 2023/02/28	Issue 08 : Surveillance Adding of attestation: LCIE 22 ATEX 3003 X
	Version 07 : Surveillance 2022/02/28	Issue 07 : Surveillance
	Version 06 : Renouvellement et nouvelle forme du document. Suppression des attestations : LCIE 04 ATEX 6067 X LCIE 09 ATEX 3060 X 2021/01/21	Issue 06 : Renewal and new document template. Removal of certificates: LCIE 04 ATEX 6067 X LCIE 09 ATEX 3060 X
	Version 05 : Surveillance et ajout de l'attestation LCIE 19 ATEX 3018 X 2020/03/17	Issue 05 : Surveillance and add of the certificate LCIE 19 ATEX 3018 X
	Version 04 : Surveillance Nouvelle forme du document. Ajout des attestations : LCIE 18 ATEX 3028 X LCIE 18 ATEX 3020 X Correction de l'adresse du fabricant 2019/03/08	Issue 04 : Surveillance New document template. Adding of attestations: LCIE 18 ATEX 3028 X LCIE 18 ATEX 3020 X Correction of the manufacturer's address
	Version 03: Renouvellement 2018/02/13	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. 05

Page 3 of 3