



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 06

LCIE 02 ATEX Q 8023

Issue : 06

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 :

REGULATEURS GEORGIN

4 Adresse :

Address :

14-16 rue Pierre Sépard
92320 CHATILLON
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 ISO/CEI 80079-34 Ed. 2.0 (2018).

This quality system in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII, Product Quality Assurance, and ISO/IEC 80079-34 Ed. 2.0 (2018).

Accréditation Cofrac Certification de Produits et Services, N°5-0014. Portée disponible sur www.cofrac.fr.

Cofrac Accreditation Product and Services Certification N°5-0014. Scope available on www.cofrac.fr.

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

This notification is based on audit report:

166867-750087

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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

This document is valid until :

2023/12/10

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

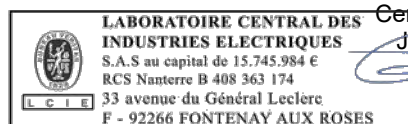
This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.

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 9 novembre 2020

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. 03

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	Pressostats / Pressure switches Types: P-M-FP-FM-FV-GP-GM-UP-UM-N et versions différentielles et absolues / and differential and absolute models Thermostats / Temperature switches Type: C-B-FC-FB-GC-GB-UC-UB	ia, iaD	LCIE 01 ATEX 6008X	A
2	Transmitter Type: TR... et / and TA...	ia, iaD	LCIE 01 ATEX 6065X	A
3	Barrière Zener / Zener Barrier Type: BZC...	[ia] [iaD]	LCIE 01 ATEX 6070X	A
4	Barrière Zener / Zener Barrier Type: BZG	[ia Ga] [ia Da] nA [ia Ga]	INERIS 11 ATEX 0024X	A
5	Pressostats et thermostats / Pressure switches and thermostats Types: P, F, G, U, XJ, RTPE, RTPF et versions différentielles et absolues / and differential and absolute models	d, d[ia] ed, ed[ia]	LCIE 01 ATEX 6071X	A
6	Zener Barrières / Zener Barrier Type: AIRBUS FRANCE EYTM Models: NZ 3710 64.33.3.00.00 NZ 3720 64.33.3.02.00 TZ 3710 64 3303.01.00 SZ 3710 64.3303.03.00 Type : AIRBUS FRANCE EVI Models: NZ 351 64.330.30.600 NZ 352 64.XXX.XX.XXX TZ 351 64 330 30 400 SZ 351 64 330.50.500	[ia]	LCIE 02 ATEX 6102X	A
7	Convertisseur / Converter Type: BE..., CE..., BX..., R...,58G	[ia]	LCIE 02 ATEX 6104X	A
8	Transmetteur / Transmitter Type: GR...et / and GA...	ia, iaD	LCIE 02 ATEX 6137X	A
9	Pressostats et thermostats / Pressure switches and thermostats Type: P, F ou / or FP et versions différentielles et absolues / and differential and absolute models	de, tD	LCIE 02 ATEX 6161X	A
10	Pressostat et thermostat / Pressure switches and temperature switches Type: FX	db, eb, tb	INERIS 16 ATEX 0044X	A
11	Pressostat et thermostat / Pressure switches and temperature switches Type: FX	ia Ga	INERIS 18 ATEX 0036X	A
12	Convertisseur numérique de signaux / Digital signal converter Type: CPX...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6374X	A
13	Convertisseur / Converter Type: LV...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6393X	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. 03

14	Carte de relaying / <i>Relaying board</i> Type: CR...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6408X	A
15	Alimentation / <i>Power supply</i> Type : CASI..., BASI 2361, AYB3 ou / or AVB 131, AXB41	[ia]	LCIE 03 ATEX 6419X	A
16	Convertisseur / <i>Converter</i> Type: LX...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6431X	A
17	Convertisseur / <i>Converter</i> Type: DI...	[ia] [ia D]	LCIE 03 ATEX 6441X	A
18	Convertisseur / <i>Converter</i> Type: LW...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6455X	A
19	Convertisseur numérique de signaux / <i>Digital signal converter</i> Type: BPX..., LPX..., 58GU...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6469X	A
20	Transmetteur de température / <i>Temperature converter</i> Type: TIXo 1B, TIXo 2B, TIXo 3B	ia, iaD	INERIS 08 ATEX 0004X	A
21	Convertisseur de température / <i>Temperature converter</i> Type: tia*B	ia Ga, ia Da	INERIS 13 ATEX 0015X	A
22	Convertisseurs configurables UI / <i>UI Configurable converters</i>	[ia Ga]	INERIS 19 ATEX 0024X	A
23	Transmetteur de pression électronique / <i>Electronic pressure transmitter</i> Process X, model FK.....	ia	DEKRA 14 ATEX 0016X	A
24	Transmetteur de pression électronique / <i>Electronic pressure transmitter</i> Process X, model FK.....	d, t	DEKRA 14 ATEX 0015X	A
25	Manomètre et thermomètre / <i>Pressure Gauge and Thermometer</i> Type: M5...1 / M7...1	ia	DEKRA 13 ATEX 0204	A
26	Indicateur / <i>Indicator</i> Type: GEXi54, GEXi 24, GEXi04	ia	ITS 12 ATEX 27615X	A
27	Indicateur / <i>Indicator</i> Type: GEXi07, GEXi08, GEXi27, GEXi28, GEXi58	ia	ITS 12 ATEX 27616X	A
28	Sonde de température / <i>Temperature probe</i> Type S5	ia	INERIS 15 ATEX 0053X	A
29	Capteur de température / <i>Temperature sensor</i> Type: S3 et / and S4	d, e	DEKRA 13 ATEX 0178	A
30	Convertisseur de température / <i>Temperature Converter</i> Type :tia*B	ia Ga ia Da	INERIS 13 ATEX 0015X	A
31	Diodes barrière / <i>Diode safety barriers</i> Type BZE.....	[ia Ga] [ia Da]	INERIS 20 ATEX 0034X	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. 03

1 Version : 06

LCIE 02 ATEX Q 8023

Issue : 06

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom Name	Adresse Address
A	REGULATEURS GEORGIN	14-16 rue Pierre Sémard, 92320 CHATILLON, France

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 06
Audit de renouvellement
Ajout de l'attestation :
- INERIS 20 ATEX 0034X

Issue 06
Renewal audit
Add of the certificate:
- INERIS 20 ATEX 0034X

Version 05
2020/02/25
Audit de surveillance
Ajout de l'attestation :
- INERIS 19 ATEX 0024X

Issue 05
Surveillance audit
Add of the certificate :
- INERIS 19 ATEX 0024X

Version 04
2019/04/05
Audit de surveillance
Nouvelle maquette du document
Mise à jour des modes de protection de
certaines attestations
Ajout de l'attestation :
- INERIS 18 ATEX 0036X

Issue 04
Surveillance audit
New document template
Update of some types of protection of the
certificates
Add of the certificate :
- INERIS 16 ATEX 0036X

Version 03
2018/01/18
Audit de renouvellement
Ajout de l'attestation :
- INERIS 16 ATEX 0044X

Issue 03
Renewal audit
Addition of the certificate :
- INERIS 16 ATEX 0044X

Version 02:
2017/04/04
Audit de surveillance.
Retrait des attestations :
- ITS 13 ATEX 27822 X
- ITS 02 ATEX 2027
- ITS 99 ATEX 2009
- KEMA 10 ATEX 0030X
- KEMA 10 ATEX 0031X
Ajout des attestations :
- INERIS 15 ATEX 0053X
- DEKRA 14 ATEX 0015 X
- DEKRA 14 ATEX 0016 X

Issue 02 :
Surveillance audit.
Suppression of certificates :
- ITS 13 ATEX 27822 X
- ITS 02 ATEX 2027
- ITS 99 ATEX 2009
- KEMA 10 ATEX 0030X
- KEMA 10 ATEX 0031X
Addition of the certificates :
- INERIS 15 ATEX 0053X
- DEKRA 14 ATEX 0015 X
- DEKRA 14 ATEX 0016 X

Version 01 :
Audit de suivi.

Issue 01 :
Follow-up audit.

Version 00 :
Renouvellement et nouvelle maquette
Retrait des attestations :
- LCIE 06 ATEX 6114 X
- LCIE 06 ATEX 6115 X
- INERIS 11 ATEX 0009X
- INERIS 11 ATEX 0010X
- PTB 02 ATEX 1051 U
- LCIE 01 ATEX 6066 X
- LCIE 01 ATEX 6069 X
Ajout des attestations :
- DEKRA 13 ATEX 0178
- INERIS 13 ATEX 0015 X

Issue 00 :
Renewal and new template
Suppression of certificates :
- LCIE 06 ATEX 6114 X
- LCIE 06 ATEX 6115 X
- INERIS 11 ATEX 0009X
- INERIS 11 ATEX 0010X
- PTB 02 ATEX 1051 U
- LCIE 01 ATEX 6066 X
- LCIE 01 ATEX 6069 X
Addition of certificates :
- DEKRA 13 ATEX 0178
- INERIS 13 ATEX 0015 X

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. 03

Page 4 of 4