



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 03

LCIE 02 ATEX Q 8023

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 :

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 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):

149719-706679

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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
2017/12/11	2020/12/10

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

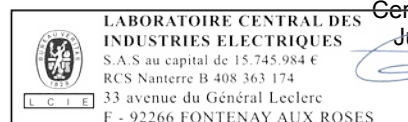
This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.

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 18 janvier 2018

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	Pressostat / <i>Pressure switch</i> Types : P-M-FP-FD-FM-FV-GP-GM-UP-UM-N et versions différentielles et absolues / <i>and differential and absolute models</i> Thermostat / <i>Thermostat</i> Types : C-B-FC-FB-GC-GB-UC-UB et versions différentielles / <i>and differential models</i>	ia, iaD	LCIE 01 ATEX 6008 X	A
2	Transmetteur / <i>Transmitter</i> Type : TR ... and TA ...	ia, iaD	LCIE 01 ATEX 6065 X	A
3	Barrière Zener / <i>Zener Barrier</i> Type BZC...	[ia]	LCIE 01 ATEX 6070 X	A
4	Pressostats et thermostats / <i>Pressure switches and thermostats</i> Types : P, F, G, U, XJ, RTPe, RTPF et versions différentielles et absolues / <i>and differential and absolute models</i>	d, d e, d[ia]	LCIE 01 ATEX 6071 X	A
5	Barrière Zener / <i>Zener Barrier</i> Type : AIRBUS FRANCE EYTMT Models : NZ 3710 64.3303.00.00 NZ 3720 64.3303.02.00 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 64.330.30.500	[ia]	LCIE 02 ATEX 6102 X	A
6	Convertisseur / <i>Converter</i> Type : BE..., CE..., BX..., R..., 58G...	[ia]	LCIE 02 ATEX 6104 X	A
7	Transmetteur / <i>Transmitter</i> Type : GR... and GA...	ia, iaD	LCIE 02 ATEX 6137 X	A
8	Pressostats et thermostats / <i>Pressure switches and thermostats</i> Type : P, F or FP et versions différentielles et absolues / <i>and differential and absolute models</i>	d e, tD	LCIE 02 ATEX 6161 X	A
9	Convertisseur numérique de signaux <i>/ Digital signal converter</i> Type : CPX...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6374 X	A
10	Convertisseur / <i>Converter</i> Type : LV...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6393 X	A
11	Carte de relayage / <i>Relaying board</i> Type : CR...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6408 X	A

Seul le texte en français peut engager la responsabilité de 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](#) de 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

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)
12	Alimentation / Power supply Type : CASI..., BASI 2361, AYB3 or AVB 131, AXB41	[ia]	LCIE 03 ATEX 6419 X	A
13	Convertisseur / Converter Type : LX...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6431 X	A
14	Convertisseur / Converter Type : DI...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6441 X	A
15	Convertisseur / Converter Type : LW...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6455 X	A
16	Convertisseur numérique de signaux / Digital signal converter Type : BPX..., LPX..., 58GU...	[ia]	LCIE 03 ATEX 6469 X	A
17	Capteur de température / Temperature sensor Type S3 and S4	d	DEKRA 13 ATEX 0178	A
18	Transmetteur de température / Temperature converter Type : TiXo 1, TiXo 2, TiXo 3	ia, iaD	INERIS 08 ATEX 0004 X	A
19	Transmetteur de pression électronique / Electronic pressure transmitter Type : ProcessX, model F.....	d, t	DEKRA 14 ATEX 0015X	A
20	Transmetteur de pression électronique / Electronic pressure transmitter Type : ProcessX, model F.....	ia	DEKRA 14 ATEX 0016X	A
21	Barrière Zener / Zener Barrier Type : BZG	[ia Ga] [ia Da] nA [ia Ga]	INERIS 11 ATEX 0024X	A
22	Convertisseur de temperature / Temperature converter Type : tia*B	ia	INERIS 13 ATEX 0015 X	A
23	Manomètre et thermomètre / Pressure Gauge and Thermometer Type : M5...1 / M7...1	ia	DEKRA 13 ATEX 0204	A
24	Indicateur / Indicator Type : GEXi54, GEXi 24, GEXi04	ia	ITS 12 ATEX 27615	A
25	Indicateur / Indicator Type : GEXi07, GEXi08, GEXi27, GEXi28, GEXi58	ia	ITS 12 ATEX 27616 X	A
26	Sonde de temperature / Temperature probe Type S5*	ia	INERIS 15 ATEX 0053 X	A
27	Pressostat et thermostat / Pressure switches and temperature switches Type FX	db eb, tb	INERIS 16 ATEX 0044 X	A

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

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

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 03 : Renouvellement
Ajout de l'attestation :
– INERIS 16 ATEX 0044X

Issue 03 : Renewal
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.