



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 12

LCIE 03 ATEX Q 8001

Issue : 12

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 :

MEGGITT SA

4 Adresse :

Address :

Route de Moncor 4
1752 Villars-sur-Glâne
Suisse

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 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 Product and Services Certification n°5-0014. Scope available on www.cofrac.fr.

7 Cette notification est fondée sur le(s) rapport(s) d'audit :
12995801-773674 ; 12990048-773671 ; 173593-768657 ; 152571-714436

This notification is based on audit report(s):
12995801-773674 ; 12990048-773671 ; 173593-768657 ; 152571-714436

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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 :
2024/01/27

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

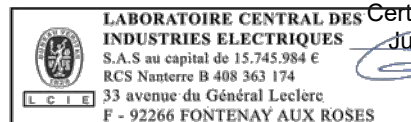
This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.

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 28 novembre 2022

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. 04

Page 1 of 4

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	Capteur d'accélération / <i>Accelerometer</i> Type : CA 134	ia	LCIE 02 ATEX 6110 X	A
2	Capteur d'accélération Accelerating transducer Type CA 20x	ia	LCIE 02 ATEX 6179 X	A
3	Accéléromètre / <i>Accelerometer</i> Type CA 28x, CE 28x, CE 31x	ia	KEMA 04 ATEX 1055	A
4	Accéléromètre / <i>Accelerometer</i> Type : CA 30x	ia	KEMA 04 ATEX 1294	A
5	Accéléromètre / <i>Accelerometer</i> Type: CA 901	ia	LCIE 08 ATEX 6017 X	A
6	Capteur d'accélération / <i>Accelerometer</i> Type : CE 134	ib / ia	LCIE 02 ATEX 6089 X	A
7	Capteur de pression dynamique Dynamic pressure sensor Type : CP 103	ib	LCIE 02 ATEX 6107 X	A
8	Capteur de pression dynamique Dynamic pressure sensor Type : CP 10x	ib	LCIE 02 ATEX 6108 X	A
9	Capteur de pression dynamique Dynamic pressure sensor Type : CP 11x	ia	LCIE 02 ATEX 6236 X	A
10	Capteur de pression dynamique Dynamic pressure sensor Type : CP 21x	ib	LCIE 02 ATEX 6106 X	A
11	Capteur de pression dynamique Dynamic pressure sensor Type: CP 23x	ib	LCIE 02 ATEX 6105 X	A
12	Capteur de pression Pressure sensor Type : CP 5xx	ia	LCIE 10 ATEX 3039 X	A
13	Capteur de pression dynamique Dynamic pressure sensor Type : CP 7xx	ia	LCIE 17 ATEX 3003 X	A
14	Capteur de vitesse Magnetic speed probe Type : CV 21x	ia	KEMA 04 ATEX 1178 X	A
15	Processeur Icing controller Type : DIC 413	[ib]	LCIE 02 ATEX 6091 X	A
16	Capteur de glace Ice detection Type : EW 140	ib	LCIE 02 ATEX 6096 X	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. 04

1 Version : 12

LCIE 03 ATEX Q 8001

Issue : 12

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)
17	Interface GSI 127	nA [ia]	LCIE 13 ATEX 3037 X	A, B
18	Conditionneur de signal de charge Signal charge conditioner Type : IPC 707	ia	LCIE 18 ATEX 3026 X	A
19	Capteur de vitesse Magnetic speed probe Type : PV 102	ia	SIRA 11 ATEX 2039	A
20	Système proximité Proximity system Type : TQ 4xx, IQS 4xx	ia	LCIE 11 ATEX 3091 X	A
21	Conditionneur de signal Signal conditioner Type : IQS 9xx	ia	LCIE 21 ATEX 3002 X	A
22	Accéléromètre CE 620 , CE 630	ia	LCIE 20 ATEX 3039 X	A

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom Name	Adresse Address
A	MEGGITT SA	Route de Moncor 4, 1752 Villars-sur-Glâne, Suisse
B	TT Electronics Integrated Manufacturing Services (Suzhou) Limited	IMS 158-29 Hua Shan Road Feng Qiao Industrial Park Suzhou New District Suzhou City Jiangsu Province Peoples Republic of China

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 12 :	Surveillance 2 Ajout de l'attestation : LCIE 20 ATEX 3039 X	Issue 12 :	Surveillance 2 Addition of certificate: LCIE 20 ATEX 3039 X
	Suppression des attestations : Baseefa 16 ATEX 6027 X LCIE 02 ATEX 6085 X		Removal of certificates: Baseefa 16 ATEX 6027 X LCIE 02 ATEX 6085 X
Version 11 : 2022/03/17	Surveillance 1 Ajout de l'attestation d'examen UE de type LCIE 21 ATEX 3002 X	Issue 11 :	Surveillance 1 Addition of the UE type examination certificate number LCIE 21 ATEX 3002 X
Version 10 : 2020/12/30	Audit de renouvellement	Issue 10 :	Renewal audit
Version 09 : 2020/02/17	Audit du sous-traitant TT Electronics	Issue 09 :	Audit of the sub-contractor TT Electronics
Version 08 : 2020/02/17	Audit de surveillance	Issue 08 :	Surveillance audit
Version 07 : 2019/09/02	Audit du sous-traitant TT Electronics	Issue 07 :	Audit of the sub-contractor TT Electronics

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. 04

Page 3 of 4

1 Version : 12

LCIE 03 ATEX Q 8001

Issue : 12

Version 06 : 2019/04/11	Surveillance Ajout de l'attestation d'examen UE de type LCIE 18 ATEX 3026 X Nouvelle maquette du document	Issue 06 : Surveillance Addition of the UE type examination certificate number LCIE 18 ATEX 3026 X New template of the document
Version 05 : 2018/10/15	Audit du sous-traitant TT Electronics	Issue 05 : Audit of the sub-contractor TT Electronics
Version 04 : 2018/03/21	Item 16 : Correction du numéro de l'attestation d'examen CE de type. Item 21 : Ajout de l'attestation d'examen UE de type LCIE 17 ATEX 3003 X.	Issue 04 : Item 16 : Correction of the EC type examination certificate number. Item 21 : Addition of the EU type examination certificate LCIE 17 ATEX 3003 X.
Version 03 : 2018/01/17	Renouvellement.	Issue 03 : Renewal.
Version 02 : 2017/04/27	Surveillance.	Issue 02 : Surveillance.
Version 01 : 2015/12/14	Surveillance.	Issue 01 : Surveillance.
Version 00 : 2015/01/20	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. 04

Page 4 of 4