



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 05

LCIE 10 ATEX Q 4001

Issue : 05

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 :

DIEHL METERING SAS

4 Adresse :

Address :

67, rue du Rhône
68304 Saint Louis
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.

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

This notification is based on audit report(s):

158428-729962

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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

2022/03/16

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This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.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

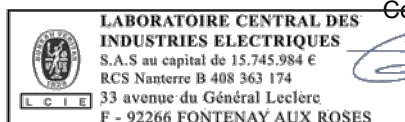
According to Article 16.3 of the Directive 2014/34/EU the CE mark shall be followed by the LCIE identification Number 0081 identifying the notified body involved in the production control stage.

Fontenay-aux-Roses, le 8 février 2019

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

Page 1 of 2

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

1 Version : 05

LCIE 10 ATEX Q 4001

Issue : 05

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	Module radio <i>Radio module</i> VHF DP Pulse	ia	LCIE 10 ATEX 3003 X	A, B
2	Système de radiorelevé de compteur <i>System of radio reading of counter</i> IZAR RE 868	ia	LCIE 10 ATEX 3038 X	A, B
3	Module radio déporté <i>Offset radio module</i> Type : GAZPAR MR	ib	LCIE 15 ATEX 3009 X	A, B
4	Module radio intégré <i>Integrated radio module</i> Type : GAZPAR G4	ib	LCIE 15 ATEX 3010 X	A, B

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom <i>Name</i>	Adresse <i>Address</i>
A	DIEHL METERING SAS	67, rue du Rhône, 68304 Saint Louis, FRANCE
B	DIEHL METERING GmbH	Donaustrasse 12, 90451 Nuremberg, Allemagne

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 05 : Renouvellement.

Issue 05 : Renewal.

Version 04 : Surveillance.
2018/03/19

Issue 04 : Surveillance.

Version 03 : Surveillance.
2017/06/22

Issue 03 : Surveillance.

Version 02 : Renouvellement.
2016/03/03

Issue 02 : 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. 03

Page 2 of 2