



LCIE

1 **AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

2 **Appareil ou système de protection** destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (**Directive 94/9/CE**)

3 Numéro de l'avenant :
LCIE 10 ATEX 3109 X / 02

4 Appareil ou système de protection :
Transmetteur sans fil
Type : AC-...

5 Demandeur : Schneider Electric

15 **DESCRIPTION DE L'AVENANT**

Mise à jour normative suivant les normes EN 60079-0:2009 et EN 60079-11:2012.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°113512-625577-2.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :
Inchangés.

Le marquage doit être :
Inchangé. Excepté le code :
Ex ia IIC T3 devient Ex ia [ia Ga] IIC T3 Ga
Adjonction de la batterie 309045.

16 **DOCUMENTS DESCRIPTIFS**

Dossier de certification N°EX01142 rév.5 du 01/08/2012.
Ce dossier comprend 52 rubriques (161 pages).

17 **CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE**

Inchangées.

18 **EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE**

Couvertes par les normes EN 60079-0:2009 et EN 60079-11:2012.

19 **VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS**

Inchangées.

Fontenay aux Roses, le 20 novembre 2012

1 **SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

2 **Equipment or protective system** intended for use in potentially explosive atmospheres (**Directive 94/9/EC**)

3 Supplementary certificate number :
LCIE 10 ATEX 3109 X / 02

4 Equipment or protective system :
Wireless field transmitters
Type : AC-...

5 Applicant : Schneider Electric

15 **DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**

Normative update according to EN 60079-0:2009 and EN 60079-11:2012.

The examination and test results are recorded in confidential report N°113512-625577-2.

Specific parameters of the concerned protection mode :
Unchanged.

The marking shall be :
Unchanged. Excepted for the code :
Ex ia IIC T3 becomes Ex ia [ia Ga] IIC T3 Ga
Battery 309045 added.

16 **DESCRIPTIVE DOCUMENTS**

Certification file N°EX01142 rev.5 dated 2012/08/01.
This file includes 52 items (161 pages).

17 **SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE**

Unchanged.

18 **ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS**

Covered by EN 60079-0:2009 and EN 60079-11:2012 standards.

19 **ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS**

Unchanged.

Le responsable de certification ATEX
ATEX 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.

Rev A

The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.

Page 1 sur 1

01A-Annexe III_CE_typ_app_av - rev3.DOC