



**L C I E**

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

2 **Composant** destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (**Directive 94/9/CE**)

3 Numéro de l'avenant :  
**LCIE 03 ATEX 0033 U / 02**

4 Composant :  
Type : EEXe  
Modèles : Bouchon, réducteur et amplificateur

5 Demandeur : S.I.B.-A.D.R.

**15 DESCRIPTION DE L'AVENANT**

Mise à jour selon les normes EN 60079-0 (2006), EN 60079-7 (2007), EN 61241-0 (2004), EN 61241-1 (2004)

Extension de la température ambiante d'utilisation. Voir détails au point 17.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 91814-583624.

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

Inchangés.

Le marquage doit être :

Inchangé.

**16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS**

Dossier de certification N° DA/009/06 Rév. 1 du 23/06/2009. Ce document comprend 9 rubriques (13 pages).

**17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE**

Modifié comme suit :  
Les accessoires ne doivent pas être soumis à un choc supérieur à 4 joules.

**1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

2 **Component** Intended for use in Potentially explosive atmospheres (**Directive 94/9/EC**)

3 Supplementary certificate number :  
**LCIE 03 ATEX 0033 U / 02**

4 Component :  
Type : EEXe  
Models : Cap, reducer and amplifier

5 Applicant : S.I.B.-A.D.R.

**15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**

Updating according to the standards EN 60079-0 (2006), EN 60079-7 (2007), EN 61241-0 (2004), EN 61241-1 (2004)

Extension of the using ambient temperature. See details at 17.

The examination and test results are recorded in confidential report N° 91814-583624.

Specific parameters of the mode of protection concerned:

Unchanged.

The marking shall be :

Unchanged.

**16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS**

Certification file N° DA/009/06 Rev. 1 dated 23/06/2009. This file includes 9 items (13 pages).

**17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE**

Modified as follows :  
The accessories must not be submitted to a mechanical choc higher than 4 joules.

Référence de la matière plastique / Reference of plastic material	A9541016	A9380300	A9380301
Température ambiante d'utilisation / Using ambient temperature	-35°C à / to +95°C	-35°C à / to +90°C	-35°C à / to +90°C

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

Couvertes par les normes listées au point 15.

**19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS**

Néant.

**18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS**

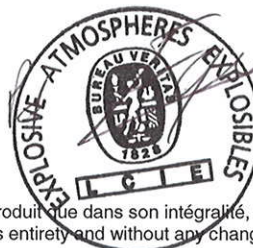
Covered by standards listed at 15.

**19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS**

None.

Fontenay-aux-Roses, le 24 juillet 2009

Le responsable de certification ATEX  
ATEX certification manager



**Michel EQUI**

Seul le texte en français peut engager la responsabilité de LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.  
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.