



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 07 ATEX 0013 U / 01

4 Appareil ou système de protection :

Bouchons, amplificateurs, réducteurs et adaptateurs

Type : Ac x

Modèles : B x, Am x, R x et Ad x

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

15 **DESCRIPTION DE L'AVENANT**

Modification des températures d'utilisation en fonction de la matière de la bague d'étanchéité utilisée.

- Température ambiante : -40°C à +100°C (Nitrile)
- Température ambiante : -20°C à +200°C (VITON)

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 86867 - 576729.

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

Néant.

Le marquage doit être :

Inchangé.

16 **DOCUMENTS DESCRIPTIFS**

Dossier de certification N° DA/008/02 du 17/09/2008. Ce dossier comprend 17 rubriques (19 pages).

17 **CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE**

Complétées comme suit :

Gamme de température ambiante d'utilisation :

- Température ambiante : -40°C à +100°C (Nitrile)
- Température ambiante : -20°C à +200°C (VITON)

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

Inchangées.

19 **VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS**

Néant.

Fontenay-aux-Roses, le 15 juin 2010

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 07 ATEX 0013 U / 01

4 Equipment or protective system :

Blanking elements, amplifiers, reducers and adaptors

Type : Ac x

Models : B x, Am x, R x and Ad x

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

15 **DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**

Modification of temperatures of use depending of the material of sealing ring used.

- Ambient temperature : -40°C to +100°C (Nitrile)
- Ambient temperature : -20°C to +200°C (VITON)

The examination and test results are recorded in confidential report N° 86867 - 576729.

Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:

None.

The marking shall be :

Unchanged.

16 **DESCRIPTIVE DOCUMENTS**

Certification file N° DA/008/02 dated 17/09/2008. This file includes 17 items (19 pages).

17 **SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE**

Completed by follow :

Using ambient temperature range :

- Ambient temperature : -40°C to +100°C (Nitrile)
- Ambient temperature : -20°C to +200°C (VITON)

18 **ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS**

Unchanged.

19 **ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS**

None.



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du 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.