



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 02 ATEX 0038 U / 01

4 Appareil ou système de protection : Composants Type : EEXe ; modèles Bouchon, Réducteur, Amplificateur

5 Demandeur : SIB ADR

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Mise à jour des normes

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 60055106-555530 / 04

Le marquage doit être :

SIB ADR (ou logo SIB) Ex II 2 G/ D Ex e II Ex tD A21 LCIE 02 ATEX 0038 U Type et pas du filetage

L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concerne.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/007/04 rev 0 du 12 février 2007. Ce dossier comprend 15 rubriques (17 pages).

Fontenay-aux-Roses, le 4 mai 2007

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 02 ATEX 0038 U / 01

4 Equipment or protective system : Components Type : EEXe ; Cap, Reducer or Amplifier models

5 Applicant : SIB ADR

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

Update standards

The examination and test results are recorded in confidential report N° 60055106-555530 / 04

The marking shall be :

SIB ADR (or SIB logo) Ex II 2 G/ D Ex e II Ex tD A21 LCIE 02 ATEX 0038 U Type and size of thread

The equipment shall also bear the usual marking required by the manufacturing standards applying to such equipment.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/007/04 rev 0 dated February 12th, 2007. This file includes 15 items (17 pages).

Le responsable de certification ATEX ATEX certification manager



Signature of Henri CERVELLO

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.



LCIE



13 ANNEXE

13 SCHEDULE

14 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

14 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 02 ATEX 0038 U / 01

LCIE 02 ATEX 0038 U / 01

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Lors du montage des bouchons, des réducteurs ou des amplificateurs sur des enveloppes de sécurité augmentée « e » (pour les atmosphères Gaz) ou sur des enveloppes protégées « IP6X » (pour les atmosphères Poussières), l'implantation et les assemblages réalisés devront être conformes aux documents descriptifs du constructeur.

For the assembling of the caps, reducers or amplifiers on "e" increased safety enclosures (for Gas atmospheres) or on IP6X protected enclosures (for Dust atmospheres), the fitting up and the assembling realized shall must be in accordance with the descriptive documents on the manufacturer.

Gamme de température d'utilisation comprise entre :
- 20 °C et + 80 °C.

Using ambient temperature range between :
- 20 °C and + 80 °C.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Le respect des exigences essentielles de sécurité et de santé est assuré par la conformité à :

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with :

- EN 60079-0 (2004)
- EN 60079-7 (2003)
- EN 61241-0 (2004)
- EN 61241-1 (2004)

- EN 60079-0 (2004)
- EN 60079-7 (2003)
- EN 61241-0 (2004)
- EN 61241-1 (2004)

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Néant

None