



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 03 ATEX 6400 X / 02

4 Appareil ou système de protection :
Entrée de câble

Type : EEx e
Modèles : SIB-TEC...

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

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Mise à jour normative selon les normes :
- EN 60079-0 (2006) - EN 61241-0 (2006)
- EN 60079-7 (2007) - EN 61241-1 (2004)
Modification de la température d'utilisation en fonction de la matière de la bague d'étanchéité utilisée.
- Température ambiante : -40°C à +100°C (Néoprène).
Possibilité d'utiliser ces entrées de câbles en acier inoxydable.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 86867 - 576726.

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

Le marquage doit être :
Inchangé.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/008/01 du 17/09/2008.
Ce dossier comprend 7 rubriques (9 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Complétées comme suit :
Gamme de température ambiante d'utilisation :
- Température ambiante : -40°C à +100°C (Néoprène).

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes listées au point 15.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant.

Fontenay-aux-Roses, le 30 janvier 2009

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 03 ATEX 6400 X / 02

4 Equipment or protective system :
Cable entry

Type : EEx e
Models : SIB-TEC...

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

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

Normative update according to standards :
- EN 60079-0 (2006) - EN 61241-0 (2006)
- EN 60079-7 (2007) - EN 61241-1 (2004)
Modification of temperature of use depending of the material of sealing ring used.
- Ambient temperature : -40°C to +100°C (Neoprene).
Possibility to use these cable entries in stainless steel.

The examination and test results are recorded in confidential report N° 86867 - 576726.

Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:
None.

The marking shall be :
Unchanged.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/008/01 dated 17/09/2008.
This file includes 7 items (9 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Completed by follow :
Using ambient temperature range :
- Ambient temperature : -40°C to +100°C (Neoprene).

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 15.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None.

Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager

Marc GILLAUX

