



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 01 ATEX 6006 X / 04

4 Appareil ou système de protection :
Entrée de câble
Type : EC x
Modèles : CM, ECEA CM, CM M1, ECEA M1, ECEA M2, GSE ou ECEA GSE

5 Demandeur : S.I.B. (Schlemmer Industry & Building Parts)
25 Rue Théophile Somborn
57 220 BOULAY- MOSELLE France

15 **DESCRIPTION DE L'AVENANT**

Mise à jour normative suivant les normes :
EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-7:2007,
EN 60079-31:2009
Mise à jour du marquage
Mise à jour de la raison sociale

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 133536-668141-08

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

Néant.
Le marquage doit être :
S.I.B
Adresse : ...
Type : EC x
N° de fabrication : ...
Année de fabrication : ...

II 2 GD
Ex eb IIC
Ex tb IIIC
IP6X
LCIE 01 ATEX 6006 X

Fontenay-aux-Roses, le 6 mai 2015

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 01 ATEX 6006 X / 04

4 Equipment or protective system :
Cable gland
Type : EC x
Models : CM, ECEA CM, CM M1, ECEA M1, ECEA M2, GSE or ECEA GSE

5 Applicant : S.I.B. (Schlemmer Industry & Building Parts)
25 Rue Théophile Somborn
57 220 BOULAY-MOSELLE France

15 **DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**

Update according to the standards :
EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-7:2007 ,
EN 60079-31:2009
Update of marking
Update of company name

The examination and test results are recorded in confidential report N° 133536-668141-08

Specific parameters of the concerned protection mode:

None.
The marking shall be :
S.I.B
Address : ...
Type : EC x
Serial number : ...
Year of construction : ...

II 2 GD
Ex eb IIC
Ex tb IIIC
IP6X
LCIE 01 ATEX 6006 X

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.
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 2

01A-Annexe III_CE_typ_app_av - rev3.DOC

13 ANNEXE

14 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 01 ATEX 6006 X / 04

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/001/04 du 16/02/2015
Ce dossier comprend 2 rubriques (5 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

L'entrée de câble devra être utilisée conformément aux indications données par le constructeur dans sa documentation.

Pour les modèles CM, CM M1 et GSE :

L'amarrage du câble sera réalisé à proximité immédiate de l'entrée de câble.

Température de service :

- 20°C à +80°C (Pour toute la gamme)
- 40°C à +100°C (Néoprène uniquement)

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couverte par les normes listées au point 15

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant

13 SCHEDULE

14 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 01 ATEX 6006 X / 04

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/001/04 dated 2015/02/16
This file includes 2 items (5 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

The cable gland shall be used according to the manufacturer's installation requirements provided in the documentation.

For CM, CM M1 and GSE models :

Cable clamping shall be realized next to the cable gland.

Service temperature :

- 20°C up to +80°C (For all the range)
- 40°C up to +100°C (Only Neopren)

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 15

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None