



LCIE

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 07 ATEX 0013 U / 02

4 Composant :
Bouchons, amplificateurs, réducteurs et adaptateurs

Type : Ac x
Modèle : B x, Am x, R x ou Ad x

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 et EN 60079-1:2007.

Mise à jour du marquage
Mise à jour de la raison sociale

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°133536-668141-06.

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

Le marquage doit être :

S.I.B
Adresse : ...
Type : Ac x
N° de fabrication : ...
Année de fabrication : ...

 II 2 GD

Ex eb IIC

Ex tb IIIC

Ex db IIC

IP68

LCIE 07 ATEX 0013 U

Fontenay-aux-Roses, le 7 mai 2015

1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

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

3 Supplementary certificate number :
LCIE 07 ATEX 0013 U / 02

4 Component :
Blanking elements, amplifiers, reducers and adapters.

Type : Ac x
Model : B x, Am x, R x or Ad x

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

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

Normative update according to the standards :
EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-7:2007,
EN 60079-31:2009 and EN 60079-1:2007.

Update of marking.
Update of company name

The examination and test results are recorded in confidential report N°133536-668141-06.

Specific parameters of the concerned protection mode :
None.

The marking shall be :

S.I.B
Address : ...
Type : Ac x
Serial number : ...
Year of construction : ...

 II 2 GD

Ex eb IIC

Ex tb IIIC

Ex db IIC

IP68

LCIE 07 ATEX 0013 U

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
02A-Annexe III_CE_cp_av – rev3 DOC

13 ANNEXE

14 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 07 ATEX 0013 U / 02

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/007/02 rév.2 du 16/02/2015

Ce dossier comprend 2 rubriques (5 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE

Température de service :

- 20°C à +80°C (Pour toute la gamme)
- 40°C à +100°C (Bague en Nitrile)
- 20°C à +200°C (Bague en VITON)

Le filetage PG ne peut pas être utilisé pour le mode de protection antidéflagrant.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes listées au point 15.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS
Néant.

13 SCHEDULE

14 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 07 ATEX 0013 U / 02

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/007/02 rev.2 dated 2015/02/16

This file includes 2 items (5 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Service temperature :

- 20°C up to +80°C (For all the range)
- 40°C up to +100°C (Nitrile ring)
- 20°C up to +200°C (VITON ring)

PG threads cannot be used for flameproof mode of protection.

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 15.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS
None.