



**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 03 ATEX 0033 U / 03**

**4** Composant :

Type : EEx e  
Modèles: Bouchon, réducteur et amplificateur

**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° 133536-668141-03

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

Néant

Le marquage doit être :

S.I.B

Adresse : ...

Type : EEx e

N° de fabrication : ...

Année de fabrication : ...

 II 2 GD

Ex eb IIC

Ex tb IIIC

IP6X

LCIE 03 ATEX 0033 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 03 ATEX 0033 U / 03**

**4** Component :

Type : EEx e  
Models: Plastic cap , reducer and amplifier

**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

Update of marking

Update of company name

The examination and test results are recorded in confidential report N° 133536-668141-03

Specific parameters of the concerned protection mode :

None

The marking shall be :

S.I.B

Address

Type : EEx e

N° de fabrication : ...

Année de fabrication : ...

 II 2 GD

Ex eb IIC

Ex tb IIIC

IP6X

LCIE 03 ATEX 0033 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

- |  |  |
|--|--|
| <p>13 <b>ANNEXE</b></p> <p>14 <b>AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE</b></p> <p><b>LCIE 03 ATEX 0033 U / 03</b></p> <p>16 <b>DOCUMENTS DESCRIPTIFS</b><br/>Dossier de certification N° DA/003/03 rév.3 du 04/02/2015.<br/>Ce document comprend 2 rubriques (4 pages).</p> <p>17 <b>CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE</b><br/>Pour l'assemblage de bouchons, réducteurs ou amplificateur sur des enveloppes protégées par sécurité augmentée (pour les atmosphères Gaz) ou sur des enveloppes « Ex t » (pour les atmosphères poussière), l'aménagement et l'assemblage devra être en accord avec les documents descriptifs du fabricant.</p> <p><u>Température de service :</u><br/>-20°C ≤ T<sub>service</sub> ≤ + 55°C pour toute la gamme<br/>-35°C ≤ T<sub>service</sub> ≤ +95°C :<br/>Polycarbonate référencé A9541016<br/>-35°C ≤ T<sub>service</sub> ≤ +90°C :<br/>Polyamide 6 référencé A9380300 et A9380301</p> <p>18 <b>EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE</b><br/>Couverte par les normes listées au point 15</p> <p>19 <b>VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS</b><br/>Néant.</p> | <p>13 <b>SCHEDULE</b></p> <p>14 <b>SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE</b></p> <p><b>LCIE 03 ATEX 0033 U / 03</b></p> <p>16 <b>DESCRIPTIVE DOCUMENTS</b><br/>Certification file N° DA/003/03 rev.3 dated on 2015/02/04<br/>This file includes 2 items (4 pages).</p> <p>17 <b>SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE</b><br/>For the assembling of the caps, reducers or amplifiers protected by increased safety enclosures (for Gas atmospheres) or on "Ex t" protected enclosures (for Dust atmospheres), the fitting up and the assembling realized shall be in accordance with the descriptive documents of the manufacturer.</p> <p><u>Service temperature :</u><br/>-20°C ≤ T<sub>service</sub> ≤ + 55°C for all the range<br/>-35°C ≤ T<sub>service</sub> ≤ +95°C :<br/>Polycarbonate referenced A9541016<br/>-35°C ≤ T<sub>service</sub> ≤ +90°C :<br/>Polyamide 6 referenced A9380300 and A9380301</p> <p>18 <b>ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS</b><br/>Covered by standards listed at 15</p> <p>19 <b>ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS</b><br/>None.</p> |
|--|--|