



L C I E

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 99 ATEX 6030 X / 04

4 Appareil ou système de protection :
Entrées de câbles
Type : EEx e
Modèles: Wadi-Tec, ECEA GSE, ECEA PELABLE et 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° 133536-668141-04

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

Le marquage doit être :

SIB
Adresse : ...
Type : EEx e
N° de fabrication : ...
Année de fabrication : ...

Ex II 2 GD
Ex eb IIC
Ex tb IIIC
IP6X
LCIE 99 ATEX 6030 X

Fontenay-aux-Roses, le 7 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 99 ATEX 6030 X / 04

4 Equipment or protective system :
Cable glands
Type : EEx e
Models Wadi-Tec, ECEA GSE, ECEA PELABLE and 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

Normative update according to the following 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° 133536-668141-04

Specific parameters of the concerned protection mode:

None

The marking shall be

SIB
Address : ...
Type : EEx e
Serial number : ...
Year of construction : ...

Ex II 2 GD
Ex eb IIC
Ex tb IIIC
IP6X
LCIE 99 ATEX 6030 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	13	SCHEDULE
14	AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE LCIE 99 ATEX 6030 X / 04	14	SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE LCIE 99 ATEX 6030 X / 04
16	DOCUMENTS DESCRIPTIFS Dossier de certification N° DA/099/04 rév.4 du 10/02/2015 Ce dossier comprend 2 rubriques (5 pages).	16	DESCRIPTIVE DOCUMENTS Certification file N° DA/099/04 rev.4 dated 2015/02/10 This file includes 2 items (5 pages).
17	CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE <u>Température de service :</u> pour les versions plastiques : -20°C à +55°C pour les versions métalliques : <ul style="list-style-type: none">• -20°C à +80°C (Corps en INOX)• -40°C à +100°C (Corps en laiton et Bague en Néoprène)• -20°C à +200°C (Corps en laiton et Bague en Viton) <u>Pour le modèle GSE :</u> L'amarrage du câble sera réalisé à proximité immédiate de l'entrée de câble. <u>Pour les versions plastiques :</u> Pour les tailles PG9 et équivalentes, le matériel ne devra pas être soumis à des chocs mécaniques supérieurs à 4 Joules.	17	SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE <u>Service temperature :</u> For plastic versions : -20°C up to +55°C For metallic versions : <ul style="list-style-type: none">• -20°C up to +80°C (Stainless steel body)• -40°C up to +100°C (Brass body and Neopren ring)• -20°C up to +200°C (Brass body and Viton ring) <u>For GSE models :</u> Cable clamping shall be realized next to the cable gland. <u>For plastic versions :</u> For PG9 and equivalent sizes, the material shall not be submitted to mechanical impact higher than 4 Joules.
18	EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE Couverte par les normes listées au point 15.	18	ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS Covered by standards listed at 15.
19	VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS Néant.	19	ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS None.