



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 07 ATEX 6082 X / 01

4 Appareil ou système de protection :

Entrées de câbles

Type : EC x

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

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 07 ATEX 6082 X / 01

4 Equipment or protective system :

Cable glands

Type : EC x

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

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Ajout de matières plastiques, pour les enveloppes des entrées de câbles, aux températures ambiantes suivantes :

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

addition of plastics materials, for the enclosures of the cable glands, for ambient temperature following :

Tailles / sizes				Matières / materials				
ISO	ISO long	PG	NPT	A9380010/F	A9380010/B	A9380010	A93800XXX	A9380003 A9380008
16	16	9	3/8"	(1)	(1)	(1)		
16	16	11		(2)	(2)	(2)		
20	20	13,5	1/2"	(2)	(2)	(2)		
20	20	16		(2)	(2)	(2)		
25	25			(2)	(2)	(2)		
25	25	21	3/4"	(2)	(2)	(2)		
32	32	29	1"	(2)	(2)	(2)		
40	40	36		(2)	(2)	(2)		
50	50	42		(2)	(2)	(2)		
63	63	48		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

(1) Température ambiante : -20°C à +80°C
(2) Température ambiante : -20°C à +60°C

(1) Ambient temperature : -20°C to +80°C
(2) Ambient temperature : -20°C to +60°C

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 76367-565223.

The examination and test results are recorded in confidential report N° 76367-565223.

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

Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:

Néant.

None.

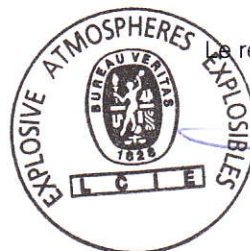
Le marquage doit être :

The marking shall be :

Inchangé.

Unchanged.

Fontenay-aux-Roses, le 14 avril 2008



Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager

Marc GILLAUX

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.

A

13	ANNEXE	13	SCHEDULE
14	AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE	14	SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
	LCIE 07 ATEX 6082 X / 01		LCIE 07 ATEX 6082 X / 01
16	DOCUMENTS DESCRIPTIFS	16	DESCRIPTIVE DOCUMENTS
	Dossier de certification N° DT/007/05/01 du 04/01/2008. Ce document comprend 7 rubriques (10 pages).		Certification file N° DT/007/05/01 dated 04/01/2008. This file includes 7 items (10 pages).
17	CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE	17	SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE
	Complétées comme suit : Gamme de température ambiante d'utilisation : -20°C à +60°C ou -20°C à +80°C (selon modèle)		Completed by follow : Using ambient temperature range : -20°C to +60°C or -20°C to +80°C (depending on the model)
18	EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE	18	ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS
	Inchangées.		Unchanged.
19	VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS	19	ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS
	Néant.		None.