



LCIE

(A1) ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
LCIE 01 ATEX 6006X du 16 février 2001

AVENANT 01 ATEX 6006X/01

(A2) DESIGNATION DE L'EQUIPEMENT OU DU SYSTEME
DE PROTECTION :

Entrée de câble
Type : EExe
Construit par : SIB-ADR

(A3) OBJET DE L'AVENANT, DESCRIPTION DE
L'APPAREIL OU DU SYTEME DE PROTECTION :

Adjonction des modèles laiton suivants :

- EExe GSE avec implantation PG, ISO, GAZ ou NPT,
- EExe ECEA GSE avec implantation PG, ISO, GAZ ou NPT,
- EExe ECEA GSE à pavillon avec implantation PG.

Gamme de température ambiante d'utilisation :
- 20° C à + 55 °C

Marquage :

- Inchangé, sauf le modèle qui devient :
- GSE,
 - ECEA GSE
 - ECEA GSE à Pavillon
PG, ISO, GAZ ou NPT

(A4) DOCUMENTS DESCRIPTIFS :

Dossier technique N° DA/001/02 rév. 1 du 22 juillet 2002.
Ce dossier comprend 18 rubriques (21 pages).

(A5) CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION
SURE :

Inchangées

(A6) EXIGENCES ESSENTIELLES EN CE QUI
CONCERNE LA SECURITE ET LA SANTE :

Conformité aux normes européennes EN 50014 (1992), EN
50019 (1994) et EN 50281-1-1 (1998)

Fontenay-aux-Roses, le 21 mai 2003

(A1) EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
LCIE 01 ATEX 6006X dated February 16,
2001
VARIATION 01 ATEX 6006X/01

(A2) NAME OF EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM :

Cable gland
Type : EExe
Manufactured by : SIB-ADR

(A3) SUBJECT OF THE VARIATION, DESCRIPTION OF
EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM :

Adjunction of the following brass models :

- EExe GSE with PG, ISO, GAZ or NPT implantation,
- EExe ECEA GSE with PG, ISO, GAZ or NPT implantation,
- EExe ECEA GSE with horn and PG implantation.

Using ambient temperature range:
- 20 °C to + 55 °C

Marking :

- Unchanged, except the model which getting on :
- GSE,
 - ECEA GSE
 - ECEA GSE with Horn
PG, ISO, GAZ or NPT

(A4) DESCRIPTIVE DOCUMENTS :

Technical file N° DA/001/02 rev. 1 dated July 22, 2002.
This file includes 18 items (21 pages).

(A5) SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE :

Unchanged

(A6) ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUI-
REMENTS :

Conformity to European standards EN 50014 (1992), EN
50019 (1994) and EN 50281-1-1 (1998).

Le Directeur de l'organisme certificateur
Manager of the certification body

Henri CERVELLO
Timbre sec/Dry seal

Page 1/1

(8) Seul le texte en français peut engager la responsabilité de 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 full and without any change.

LCIE	33, av du Général Leclerc	Tél : +33 1 40 95 60 60	Société anonyme à directoire
Laboratoire Central	BP 8	Fax : +33 1 40 95 86 56	et conseil de surveillance
des Industries Electriques	92266 Fontenay-aux-Roses cedex	contact@lcie.fr	au capital de 15 745 984 €
Une société de Bureau Veritas	France	www.lcie.fr	RCS Nanterre B 408 363 174

L-01