



LCIE

A1) ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
LCIE 99 ATEX 6030 X du 31 décembre
1999

AVENANT 99 ATEX 6030 X/01

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

Entrée de câble
Type : EEx E modèles WADI-TEC...
Construit par : S.I.B.-A.D.R.

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

- Adjonction de variantes d'entrées de câbles, modèles WADI-TEC câbles plats ou multifilaires, filetage PG ou ISO , en laiton, en acier ou en matière plastique pour utilisation en atmosphères « Gaz » ou « Poussières ».
- Utilisation en atmosphère « Poussières » des modèles WADI-TEC GSE..., WADI-TEC ECEA pelable... et WADI-TEC ECEA GSE...
- Modification du graphisme du type qui devient : EEXe.

Marquage :

S.I.B.-A.D.R.
Type : EEXe
Année de fabrication
 II 2 G/D
EEx e II - IP6X
LCIE 99 ATEX 6030 X

(A4) DOCUMENTS DESCRIPTIFS :

Dossier technique N° DA/003/02 rév. 0 du 09 janvier 2004.
Ce dossier comprend 19 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) + amendement 1 (2002).

Fontenay-aux-Roses, le 14 janvier 2004

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

Timbre sec/Dry seal

(A1) EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
LCIE 99 ATEX 6030 X dated December
31,1999

VARIATION 99 ATEX 6030 X/01

(A2) NAME OF EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM :

Cable gland
Type : EEx E models WADI-TEC...
Manufactured by : S.I.B.-A.D.R.

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

-Adding of cable gland variations, WADI-TEC flat or multiwire cables models, PG or ISO threading, made of brass, of steel or of plastic material for using in "Gas" or "Dust" atmospheres.
- Using in "Dust" atmosphere of the WADI-TEC GSE..., WADI-TEC ECEA pelable... and WADI-TEC ECEA GSE... models
- Modification of the type writing which getting on : EEXe.

Marking :

S.I.B.-A.D.R.
Type : EEXe
Year of construction
 II 2 G/D
EEx e II - IP6X
LCIE 99 ATEX 6030 X

(A4) DESCRIPTIVE DOCUMENTS :

Technical file N° DA/003/02 rev. 0 dated January 09, 2004.
This file includes 19 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) + Amendment 1 (2002).

Page 1/1

(8) 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 full and without any change.

LCIE

Laboratoire Central

des Industries Electriques

Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc

BP 8

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Tél : +33 1 40 95 60 60

Fax : +33 1 40 95 86 56

contact@lcie.fr

www.lcie.fr

Société anonyme à directoire

et conseil de surveillance

au capital de 15 745 984 €

RCS Nanterre B 408 363 174

L-01