



LCIE



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 / 03

4 Appareil ou système de protection :
Entrée de câble

Type : EEx e
Modèles : Wadi-Tec...

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

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Pour les modèles en laiton. Modification des températures d'utilisation en fonction de la matière de la bague d'étanchéité utilisée.
- Température ambiante : -40°C à +100°C (Néoprène)
- Température ambiante : -20°C à +200°C (VITON)

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 86867 - 576722.

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

Néant.

Le marquage doit être :
Inchangé.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° DA/008/03 du 17/09/2008.
Ce dossier comprend 5 rubriques (7 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Complétées comme suit :
Gamme de température ambiante d'utilisation pour les modèles en laiton :
- Température ambiante : -40°C à +100°C (Néoprène)
- Température ambiante : -20°C à +200°C (VITON)

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Inchangées.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant.

Fontenay-aux-Roses, le 14 novembre 2008

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 / 03

4 Equipment or protective system :
Cable entry

Type : EEx e
Models : Wadi-Tec...

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

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

For the models in brass. Modification of temperatures of use depending of the material of sealing ring used.
- Ambient temperature : -40°C to +100°C (Neoprene)
- Ambient temperature : -20°C to +200°C (VITON)

The examination and test results are recorded in confidential report N° 86867 - 576722.

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

None.

The marking shall be :
Unchanged.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DA/008/03 dated 17/09/2008.
This file includes 5 items (7 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Completed by follow :
Using ambient temperature range for the models in brass :
- Ambient temperature : -40°C to +100°C (Neoprene)
- Ambient temperature : -20°C to +200°C (VITON)

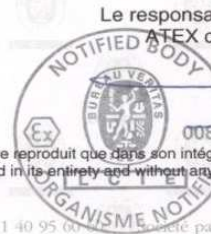
18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Unchanged.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None.

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.

Page 1 sur 1
01A-Annexe III_CE_typ_app_av - rev1.DOC

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 00 00 Société par Actions Simplifiée
Fax : +33 1 40 95 86 56 au capital de 15 745 984 €
contact@lcie.fr RCS Nanterre B 408 363 174
www.lcie.fr

L01