



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 97 ATEX 6008 X / 02

4 Appareil ou système de protection :
Entrée de câble
Type : ADE

5 Demandeur : CAPRI CODEC SA

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

- La mise à jour normative selon les normes EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004), EN 60079-7 (2007), EN 61241-0 (2006) et EN 61241-1 (2004)
- Elargissement de plage de température d'utilisation de la bague en néoprène : -60°C à +80°C ou -40°C à +100°C

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 60048468-548805

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

Le marquage devient :

CAPRI
ADE n°...
II 2 G D
Ex d IIC / Ex e II / Ex tD
LCIE 97 ATEX 6008 X
Type et pas du filetage
Diamètre minimal et maximal des câbles admissible (sur la bague d'étanchéité)

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° SRD/ATEX/IECEX/Files/ADE-Rev2.doc du 06/06/2007.
Ce dossier comprend 11 rubriques (20 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Complétées comme suit:
Lors de l'utilisation avec le mode de protection « d », seuls les filetages ISO 965-1 et 965-3 et NPT sont acceptés.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004), EN 60079-7 (2007), EN 61241-0 (2006) et EN 61241-1 (2004)

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Inchangés

Fontenay-aux-Roses, le 16 juillet 2007

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 97 ATEX 6008 X / 02

4 Equipment or protective system :
Cable entry
Type : ADE

5 Applicant : CAPRI CODEC SA

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

- Normative update according to standards' EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004), EN 60079-7 (2007), EN 61241-0 (2006) and EN 61241-1 (2004)
- Widening of operating temperature range of neoprene ring: -60°C to +80°C or -40°C to +100°C

The examination and test results are recorded in confidential report N° 60048468-548805

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

The marking becomes :

CAPRI
ADE n°...
II 2 G D
Ex d IIC / Ex e II / Ex tD
LCIE 97 ATEX 6008 X
Type and size of thread
Minimum and maximum diameters of the permitted cables (on sealing ring)

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° SRD/ATEX/IECEX/Files/ADE-Rev2.doc dated 2007/06/06.
This file includes 11 items (20 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Completed as follows :
For using with mode of protection « d », only ISO 965-1 and 965-3 and NPT threads are accepted.

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004), EN 60079-7 (2007), EN 61241-0 (2006) and EN 61241-1 (2004)

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Inchangés



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit qu'en sa totalité, 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.