



L C I E

- | | |
|---|---|
| <p>1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE</p> <p>2 Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)</p> <p>3 Numéro de l'avenant :
LCIE 97 ATEX 6005 X / 01</p> <p>4 Appareil ou système de protection :
Entrée de câble
Type : CMDEL</p> <p>5 Demandeur : CAPRI CODEC SA</p> <p>15 DESCRIPTION DE L'AVENANT
La mise à jour normative selon les normes :
- EN 60079-0 (2006),
- EN 60079-7 (2007),
- EN 61241-0 (2006),
- EN 61241-1 (2004).
Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 60048468-548805 / 03
<u>Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :</u>
Inchangés
<u>Le marquage devient :</u>
CAPRI
CMDEL
Ex II 2 G D
Ex e II / Ex tD
LCIE 97 ATEX 6005 X
Type et pas du filetage
Diamètre minimal et maximal des câbles admissible (sur la bague d'étanchéité)</p> <p>16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS
Dossier de certification N° SRD/ATEX/CE/Files/CMDEL-Rev1 du 13/08/2008.
Ce dossier comprend 6 rubriques (12 pages).</p> <p>17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE
Inchangées.</p> <p>18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE
Couvertes par les normes listées au point 15.</p> <p>19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS
Inchangés

Fontenay-aux-Roses, le 11 septembre 2008</p> | <p>1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE</p> <p>2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)</p> <p>3 Supplementary certificate number :
LCIE 97 ATEX 6005 X / 01</p> <p>4 Equipment or protective system :
Cable entry
Type : CMDEL</p> <p>5 Applicant : CAPRI CODEC SA</p> <p>15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE
Normative update according to standards :
- EN 60079-0 (2006),
- EN 60079-7 (2007),
- EN 61241-0 (2006),
- EN 61241-1 (2004).
The examination and test results are recorded in confidential report N° 60048468-548805 / 03
<u>Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:</u>
Unchanged
<u>The marking becomes :</u>
CAPRI
CMDEL
Ex II 2 G D
Ex e II / Ex tD
LCIE 97 ATEX 6005 X
Type and size of thread
Minimum and maximum diameters of the permitted cables (on sealing ring)</p> <p>16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS
Certification file N° SRD/ATEX/CE/Files/ CMDEL-Rev1 dated 2008/08/13.
This file includes 6 items (12 pages).</p> <p>17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE
Unchanged</p> <p>18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS
Covered by standards listed at 15.</p> <p>19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS
Unchanged</p> |
|---|---|

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