



LCIE



1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

1 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2 Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)

2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

3 Numéro de l'attestation d'examen CE de type
LCIE 11 ATEX 3110 X

3 EC type examination certificate number
LCIE 11 ATEX 3110 X

4 Appareil ou système de protection :
Lanterne antidéflagrante
Type : BDD81

4 Equipment or protective system :
Explosion-proof lighting
Type : BDD81

5 Demandeur : WAROM Technology Incorporated Company
Adresse : No 555, Baoqian road, Jiading district, Shanghai, Chine

5 Applicant : WAROM Technology Incorporated Company
Address : No 555, Baoqian road, Jiading district, Shanghai, P R China

6 Fabricant : WAROM Technology Incorporated Company
Adresse : No 555, Baoqian road, Jiading district, Shanghai, Chine

6 Manufacturer : WAROM Technology Incorporated Company
Address : No 555, Baoqian road, Jiading district, Shanghai, P R China

7 Cet appareil ou système de protection et ses variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.

7 This equipment or protective system and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

8 Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 9 de la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 mars 1994, certifie que cet appareil ou système de protection est conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé pour la conception et la construction d'appareils et de systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la directive. Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 105885-609798 / 02.

8 LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of the Directive 94/9/EC of the European Parliament and the Council of 23 March 1994, certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive. The examination and test results are recorded in confidential report N° 105885-609798 / 02.

9 Le respect des exigences essentielles de sécurité et de santé est assuré par la conformité à :
- EN 60079-0 (2009) - EN 60079-1 (2007)
- EN 60079-31 (2009)

9 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with :
- EN 60079-0 (2009) - EN 60079-1 (2007)
- EN 60079-31 (2009)

10 Le signe X lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que cet appareil ou système de protection est soumis aux conditions spéciales pour une utilisation sûre, mentionnées dans l'annexe de la présente attestation.

10 If the sign X is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

11 Cette attestation d'examen CE de type concerne uniquement la conception et la construction de l'appareil ou du système de protection spécifié, conformément à l'annexe III de la directive 94/9/CE.
Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture de l'appareil ou du système de protection. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.

11 This EC type examination certificate relates only to the design and construction of this specified equipment or protective system in accordance with annex III to the directive 94/9/EC.
Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.

12 Le marquage de l'appareil ou du système de protection doit comporter les informations détaillées au point 15.

12 The marking of the equipment or protective system shall include information as detailed at 15.

Fontenay-aux-Roses, le 3 janvier 2012

Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager
Julien GAUTHIER

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



13 ANNEXE

14 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 11 ATEX 3110 X

15 DESCRIPTION DE L'APPAREIL OU DU SYSTEME DE PROTECTION

Lanterne antidéflagrante
Type : BDD81

Cette lanterne antidéflagrante est constituée d'un globe, d'un anneau de serrage, d'un anneau d'enveloppe, d'un corps (alliage d'aluminium), une base et des bouchons. Une douille et un bloc de jonction sont installés dans un compartiment.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concernés :

Tension nominale: 220VAC~240VAC

Fréquence: 50/60Hz

Source lumineuse :

- Lampe à incandescence : 25W, 40W, 60W et 100W
- Lampe à économie d'énergie: 9W et 11W

Le marquage doit être :

WAROM Technology Incorporated Company

Adresse : ...

Type : BDD81

N° de fabrication :

Année de fabrication :

II 2 G Ex d IIC T4 Gb

II 2 D Ex t IIIC T130°C Db IP66

LCIE 11 ATEX 3110 X

AVERTISSEMENT – APRES MISE HORS TENSION, ATTENDRE 15 MINUTES AVANT OUVERTURE

L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concerne.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° BDD81 Rév.00 du 18/02/2011.
Ce document comprend 2 rubriques (40 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE

Température ambiante: -40°C à +55°C.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes listées au point 9.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Chaque appareil doit être soumis à un test de surpression statique à 20 bars (2Mpa) conformément à la clause 16.1 de la norme EN 60079-1 (2007)

20 CONDITIONS DE CERTIFICATION

Les détenteurs d'attestations d'examen CE de type doivent également satisfaire les exigences de contrôle de production telles que définies à l'article 8 de la directive 94/9/CE.

13 SCHEDULE

14 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 11 ATEX 3110 X

15 DESCRIPTION OF EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM

Explosion-proof lighting
Type : BDD81

The explosion-proof lighting is comprised of a glass cover, a clamping ring, an enclosure ring, an enclosure (aluminium alloy), a base and plugs. A lamp holder and a terminal are installed in compartment.

Specific parameters of the concerned protection mode:

Rated voltage: 220VAC~240VAC

Frequency: 50/60Hz

Light source:

- Incandescent lamp: 25W, 40W, 60W and 100W
- Energy saving lamp: 9W and 11W

The marking shall be :

WAROM Technology Incorporated Company

Address ...

Type : BDD81

Serial number :

Year of construction :

II 2 G Ex d IIC T4 Gb

II 2 D Ex t IIIC T130°C Db IP66

LCIE 11 ATEX 3110 X

WARNING – AFTER DE-ENERGIZING, DELAY 15 MINUTES BEFORE OPENING

The equipment shall also bear the usual marking required by the manufacturing standards applying to such equipment.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° BDD81 Rev.00 dated 2011-02-18.
This file includes 2 items (40 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Ambient temperature: -40°C up to +55°C

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 9.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Each apparatus shall be submitted to a static overpressure test at 20 bars (2 MPa) according to clause 16.1 of EN 60079-1 (2007).

20 CONDITIONS OF CERTIFICATION

Holders of EC type examination certificates are also required to comply with the production control requirements defined in article 8 of directive 94/9/EC.