



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 04 ATEX 6184 X / 13

4 Appareil ou système de protection : Emetteur-Récepteur VHF portable
Type : IC-F51

5 Demandeur : ICOM Inc.

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Mise à jour normative selon la norme EN 60079-0:2012 + A11:2013.

Modification mineure de composants électriques

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 135249-671502 / 01.

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

Le marquage doit être :

ICOM Inc.

Adresse : ... ; Type : IC-F51

N° de fabrication : ... ; Année de fabrication : ...

II 2 G Ex ib IIA T3 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T160°C Db IP67

LCIE 04 ATEX 6184 X

-20°C ≤ Tamb ≤ +55°C

AVERTISSEMENT - NE PAS CHARGER LA BATTERIE DANS UN EMPLACEMENT DANGEREUX

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N°TCF : LCIE 04 ATEX 6184 X Rev 15 du 01/04/2015.

Ce dossier comprend 9 rubriques (16 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Inchangées

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes EN 60079-0:2012 +A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-31 :2009

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant

Fontenay-aux-Roses, le 29 juin 2015

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 04 ATEX 6184 X / 13

4 Equipment or protective system : VHF portable transceiver
Type : IC-F51

5 Applicant : ICOM Inc.

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

Normative update according to EN 60079-0:2012 + A11:2013 standard.

Minor electrical components modification

The examination and test results are recorded in confidential report N° 135249-671502 / 01.

Specific parameters of the concerned protection mode: Unchanged

The marking shall be :

ICOM Inc.

Address : ... ; Type : IC-F51

Serial number : ... ; Year of construction : ...

II 2 G Ex ib IIA T3 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T160°C Db IP67

LCIE 04 ATEX 6184 X

-20°C ≤ Tamb ≤ +55°C

WARNING - DO NOT CHARGE THE BATTERY IN HAZARDOUS LOCATION

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N°TCF : LCIE 04 ATEX 6184 X Rev 15 dated 2015/04/01.

This file includes 9 items (16 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Unchanged

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by EN 60079-0:2012 +A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-31:2009 standards.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None

Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer

BONRGES Didier



Seul le texte en français peut engager la responsabilité de 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