



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 03 ATEX 6280 X / 01

4 Appareil ou système de protection : Capteurs Magnétiques de sécurité intrinsèque Type : PC45-xxx et RF10-xxx

5 Demandeur MOTION SENSORS INC

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Mise à jour selon les normes EN60079-0 (2006) et EN60079-11 (2007)

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 87323-578573

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

Le marquage doit être : MOTION SENSORS INC

Type : ... Adresse : ... Année : ... Numéro de série : ...

Ex II 1 G Ex ia IIC ou IIB T6 à T3 LCIE 03 ATEX 6280 X

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Lettre N°MSI08LCIE-1 du 20/01/2009.

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Inchangées

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes : - EN60079-0 (2006) - EN60079-11 (2007)

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

- Néant

Fontenay-aux-Roses, le 23 Janvier 2009

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 03 ATEX 6280 X / 01

4 Equipment or protective system : Intrinsic safety pickups Type : PC45-xxx and RF10-xxx

5 Applicant : MOTION SENSORS INC

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

Update following standards EN60079-0 (2006) and EN60079-11 (2007)

The examination and test results are recorded in confidential report N° 87323-578573

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

The marking shall be : MOTION SENSORS INC

Type : ... Address : ... Year : ... Serial Number : ...

Ex II 1 G Ex ia IIC or IIB T6 to T3 LCIE 03 ATEX 6280 X

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Letter N°MSI08LCIE-1 dated 20/01/2009

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Unchanged

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards: - EN60079-0 (2006) - EN60079-11 (2007)

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None

Le responsable de certification 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.