



**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 08 ATEX 6086 / 01**

4 Appareil ou système de protection :  
Projecteur

Type : FHEL 35 dH, FHEL 50 dH,  
HEL 35 deH; HEL 50 deH,  
FHEL d LED-S, FHEL d LED-F,  
HEL de LED-S et HEL de LED-F

5 Demandeur : **MAX MÜLLER AG**

**15 DESCRIPTION DE L'AVENANT**

Ajout des projecteurs type

- FHEL d LED-S et HEL de LED-S 4W,
- FHEL d LED-F et HEL de LED-F 5W

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 92604-584890

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

Ajout de :

- FHEL d LED-S et HEL de LED-S : 230V à 240V, 4W
- FHEL d LED-F et HEL de LED-F : 100V à 240V, 5W

Le marquage doit être : Inchangé

**16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS**

Dossier de certification N° 07 06 018 01 a Rév. a du 03/06/2009.  
Ce dossier comprend 14 rubriques (24 pages).

**17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE**

Inchangées

**18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE**

Inchangées

**19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS**

Inchangés

**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 08 ATEX 6086 / 01**

4 Equipment or protective system :  
Floodlight

Type : FHEL 35 dH, FHEL 50 dH,  
HEL 35 deH; HEL 50 deH,  
FHEL d LED-S, FHEL d LED-F,  
HEL de LED-S and HEL de LED-F

5 Applicant : **MAX MÜLLER AG**

**15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**

Adding of floodlight type:

- FHEL d LED-S and HEL de LED-S 4W,
- FHEL d LED-F and HEL de LED-F 5W

The examination and test results are recorded in confidential report N° 92604-584890

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

Adding of :

- FHEL d LED-S and HEL de LED-S : 230V to 240V, 4W
- FHEL d LED-F and HEL de LED-F : 100V to 240V, 5W

The marking shall be : Unchanged

**16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS**

Certification file N° 07 06 018 01 a Rev. a dated 2009/06/03.  
This file includes 14 items (24 pages).

**17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE**

Unchanged

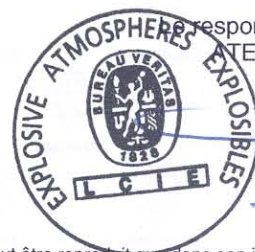
**18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS**

Unchanged

**19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS**

Unchanged

Fontenay-aux-Roses, le 11 août 2009



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.

**Rev.A**

Page 1 sur 1

01A-Annexe III\_CE\_typ\_app\_av - rev2.DOC