



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 / 02**

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 d'une variante 7 W pour les types FHEL d LED-S, HEL de LED-S, FHEL d LED-F et HEL de LED-F

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 98972-596828

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

Ajout de :
- FHEL d LED-S et HEL de LED-S : 230V à 240V, 7W
- FHEL d LED-F et HEL de LED-F : 230V à 240V, 7W

Le marquage doit être : Ajout de :

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 / 02**

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

Addition of 7W variation for types FHEL d LED-S, HEL de LED-S, FHEL d LED-F and HEL de LED-F

The examination and test results are recorded in confidential report N° 98972-596828

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

Adding of :
- FHEL d LED-S and HEL de LED-S : 230V to 240V, 7W
- FHEL d LED-F and HEL de LED-F : 230V to 240V, 7W

The marking shall be : Addition of :

Modèle / Model	Plan n° / Drawing n°	Température de marquage pour Ta / Marking temperature for Ta		Délai d'ouverture (min) pour Ta / Delay before opening (min) for Ta		température du câble (°C) pour Ta / Cable temperature (°C) for Ta	
		+40°C	+60°C	+40°C	+60°C	+40°C	+60°C
FHEL d LED-S 7W	10-1-2742.00	T6/80	T6/80	10	30	/	/
FHEL d LED-F 7W	10-1-2742.00	T6/80	T5/95	11	15	/	/
HEL de LED-S 7W	10-1-2741.00	T6/80	T6/80	10	25	/	/
HEL de LED-F 7W	10-1-2741.00	T6/80	T6/80	10	30	/	/

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° 07 06 018 01 b rev b du 09/04/2010.
Ce dossier comprend 8 rubriques (17 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Néant

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Inchangées

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Inchangés

Fontenay-aux-Roses, le 2 juin 2010

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° 07 06 018 01 b rev b dated 2010/04/09.
This file includes 8 items (17 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

None

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Unchanged

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Unchanged



Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager

Marc Gillaux
Marc GILLAUX

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.