



L C I E

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 02 ATEX 6042 / 02**

4 Appareil ou système de protection : **Projecteur**

Type : EdelEx 5dH, EdelEx 10dH, EdelEx 20dH, EdelEx d LED 24V et EdelEx d LED 100-240V

5 Demandeur : **MAX MÜLLER A.G.**

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Adjonction des types EdelEx d LED 24V et EdelEx d LED 100-240V.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 96092/591616.

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

Inchangés, complétés comme suit pour les types EdelEx d LED 24V et EdelEx d LED 100-240V :

Modèle / model	N° plan / drawing n°	Température de marquage G / D Marking temperature G / D		Délai à l'ouverture / opening time		Température du câble / cable temperature	
		+ 40°C	+ 60°C	+ 40°C	+ 60°C	+ 40°C	+ 60°C
Température ambiante / ambient temperature							
EdelEx d LED 24V	09-2-2721.00	T6 / +80°C	T6 / +80°C	5 min	20 min	/	/
EdelEx d LED 100-240V	09-2-2722.00	T6 / +80°C	T6 / +80°C	20 min	40 min	/	/

Le marquage doit être :
Inchangé, complété par les types EdelEx d LED 24V et EdelEx d LED 100-240V.

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 02 ATEX 6042 / 02**

4 Equipment or protective system : **Floodlight**

Type : EdelEx 5dH, EdelEx 10dH, EdelEx 20dH, EdelEx d LED 24V and EdelEx d LED 100-240V

5 Applicant : **MAX MÜLLER A.G.**

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

Adding types EdelEx d LED 24V and EdelEx d LED 100-240V.

The examination and test results are recorded in confidential report N° 96092/591616.

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

Unchanged, completed as follow for types EdelEx d LED 24V and EdelEx d LED 100-240V:

The marking shall be :
Unchanged, completed with the types EdelEx d LED 24V and EdelEx d LED 100-240V.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° 01 06 012 01 b du 20/11/09. Ce dossier comprend 32 rubriques (40 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Néant.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Inchangées.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° 01 06 012 01 b dated 20/11/09. This file includes 32 items (40 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

None.

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

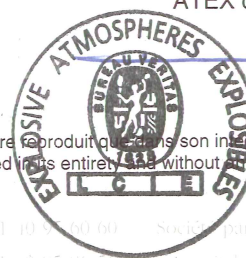
Unchanged.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None.

Fontenay-aux-Roses, le 18 février 2010

Le 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 qu'avec son entière autorisation, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced with its entire authorization without any change.

MEF Alg

1/1