



L C I E

- | | |
|---|---|
| <p>1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE</p> <p>2 Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)</p> <p>3 Numéro de l'avenant :
LCIE 01 ATEX 6081 / 03</p> <p>4 Appareil ou système de protection :
Projecteur
Type : EdelEx G20dH, EdelEx 35dH, EdelEx 40dH, EdelEx 50dH et EdelEx 60dH</p> <p>5 Demandeur : MAX MÜLLER A.G.</p> <p>15 DESCRIPTION DE L'AVENANT</p> <p>Possibilité d'utiliser une nouvelle matière pour les joints plats d'étanchéité</p> <p>Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 112121-622767 – 02.</p> <p><u>Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :</u>
Inchangés</p> <p><u>Le marquage doit être :</u> Inchangé</p> <p>16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS</p> <p>Dossier de certification N°01 07 013 01.c du 02/07/2012. Ce dossier comprend 18 rubriques (88 pages).</p> <p>17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE
Inchangées</p> <p>18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE
Couvertes par les normes EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007 et EN 60079-31 : 2009</p> <p>19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS
Inchangés</p> | <p>1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE</p> <p>2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)</p> <p>3 Supplementary certificate number :
LCIE 01 ATEX 6081 / 03</p> <p>4 Equipment or protective system :
Floodlight
Type : EdelEx G20dH, EdelEx 35dH, EdelEx 40dH, EdelEx 50dH and EdelEx 60dH</p> <p>5 Applicant : MAX MÜLLER A.G.</p> <p>15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE</p> <p>Possibility to use a new material for plane gaskets</p> <p>The examination and test results are recorded in confidential report N° 112121-622767 – 02.</p> <p><u>Specific parameters of the concerned protection mode:</u>
Unchanged</p> <p><u>The marking shall be :</u> Unchanged</p> <p>16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS</p> <p>Certification file N°01 07 013 01.c dated 2012/07/02. This file includes 18 items (88 pages).</p> <p>17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE
Unchanged</p> <p>18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS
Covered by standards EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007 and EN 60079-31 : 2009</p> <p>19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS
Unchanged</p> |
|---|---|

Fontenay-aux-Roses, le 24 septembre 2012

Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer
Julien GAUTHIER



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

Page 1 sur 1
01A-Annexe III_CE_typ_app_av – rev3.DOC