



LCIE

- | | |
|--|---|
| <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 08 ATEX 6086 / 04</p> <p>4 Appareil ou système de protection :
Projecteur
Type : FHEL 35dH, FHEL 50dH,
HEL 35deH, HEL 50deH,
FHEL d LED-S, FHEL d LED-F,
HEL de LED-S et HEL de LED-F</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 -04.</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°07 06 018 01.d du 02/07/2012. Ce dossier comprend 52 rubriques (137 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, EN 60079-7 : 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 08 ATEX 6086 / 04</p> <p>4 Equipment or protective system :
Floodlight
Type : FHEL 35dH, FHEL 50dH,
HEL 35deH, HEL 50deH,
FHEL d LED-S, FHEL d LED-F,
HEL de LED-S and HEL de LED-F</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 - 04.</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°07 06 018 01.d dated 2012/07/02. This file includes 52 items (137 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, EN 60079-7 : 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