



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 09

LCIE 01 ATEX Q 8005

Issue : 09

Directive 2014/34/UE

Directive 2014/34/EU

2 Appareils ou Systèmes de Protection ou Composants listés dans l'annexe incluse à cette notification.

Equipment or Protective Systems or Components as listed in the schedule attached to this notification.

3 Fabricant :

Manufacturer :

MAX MÜLLER AG

4 Adresse :

Address :

Hagmattstrasse 19
4123 ALLSCHWIL
SUISSE

5 Lieu(x) de fabrication listé(s) dans l'annexe incluse à cette notification.

Manufacturing location(s) as listed in the schedule attached to this notification.

6 Le LCIE, Organisme Notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 17 de la directive 2014/34/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014, notifie au fabricant que le système qualité de production satisfait à l'Annexe IV de la directive.

LCIE, Notified Body number 0081 in accordance with article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and the Council of 26 February 2014 notifies to the manufacturer has that the production quality system complies with annex IV of the Directive.

Ce système qualité conforme à l'Annexe IV de la Directive, satisfait de plus aux exigences de l'Annexe VII, Assurance Qualité du Produit, et de la norme EN ISO/IEC 80079-34:2020. Accréditation Cofrac Certification de Produits et Services, n°5-0014. Portée disponible sur www.cofrac.fr.

This quality system in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII, Product Quality Assurance, and EN ISO/IEC 80079-34:2020. Cofrac Accreditation Product and Services Certification n°5-0014. Scope available on www.cofrac.fr.

7 Cette notification est fondée sur le(s) rapport(s) d'audit :

This notification is based on audit report(s):

16002870-781679

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'Annexe IV. Le maintien de cette notification est subordonné aux résultats des évaluations périodiques annuelles.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV. Results of periodical re-assessment of the quality system are a part of this notification.

8 Ce document est valable jusqu'au :

This document is valid until :

2025/11/14

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait pas à la surveillance de l'assurance qualité de production.

This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.

9 Conformément à l'article 16.3 de la directive 2014/34/UE le marquage CE doit être suivi numéro d'identification 0081 du LCIE identifiant l'organisme notifié qui intervient dans les phases de contrôle de la production.

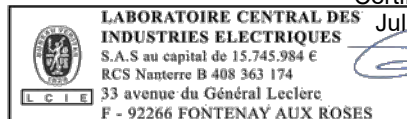
According to Article 16.3 of the Directive 2014/34/EU the CE mark shall be followed by the LCIE identification Number 0081 identifying the notified body involved in the production control stage.

Fontenay-aux-Roses, le 14 novembre 2022

Responsable de Certification

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. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*
CERT-ATEX-FORM 07 Rev. 04

10 LISTE DES ATTESTATIONS D'EXAMEN CE / UE DE TYPE COUVERTES

LIST OF EC / EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATES COVERED

Item	Produit <i>Product</i>	Mode de protection <i>Protection mode</i>	Attestation d'examen CE / UE de type <i>EC / EU type examination certificate</i>	Lieu(x) de fabrication <i>Manufacturing location(s)</i>
1	Projecteur <i>Light fitting</i>	d, tb, op is	LCIE 01 ATEX 6009	A
2	Projecteur <i>Light fitting</i>	de, tb, op is	LCIE 01 ATEX 6010	A
3	Projecteur <i>Light fitting</i>	de, t	LCIE 01 ATEX 6011	A
4	Projecteur <i>Light fitting</i>	de, t	LCIE 01 ATEX 6057	A
5	Projecteur <i>Light fitting</i>	d, t	LCIE 01 ATEX 6081	A
6	Projecteur <i>Light fitting</i>	d, t	LCIE 02 ATEX 6030	A
7	Projecteur <i>Light fitting</i>	d, tb, op is	LCIE 02 ATEX 6042	A
8	Projecteur <i>Light fitting</i>	de, t	LCIE 02 ATEX 6081	A
9	Projecteur <i>Light fitting</i>	de, t	LCIE 02 ATEX 6128	A
10	Projecteur <i>Light fitting</i>	de, t	LCIE 05 ATEX 6082	A
11	Projecteur <i>Light fitting</i>	d, t	LCIE 07 ATEX 6040	A
12	Projecteur <i>Light fitting</i>	de, tb, op is	LCIE 08 ATEX 6086	A
13	Enveloppe vide <i>Empty enclosure</i>	d, t	LCIE 08 ATEX 0011 U	A
14	Caméra <i>Camera</i>	d, t	TÜV 09 ATEX 7756 X	A
15	Temporisation pour projecteur <i>Timer for Light fitting</i>	de, t	SEV 12 ATEX 0105 U	A

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*
 CERT-ATEX-FORM 07 Rev. 04

1 Version : 09

LCIE 01 ATEX Q 8005

Issue : 09

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom Name	Adresse Address
A	MAX MÜLLER AG	Hagmattstrasse 19, 4123 ALLSCHWIL, SUISSE

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 09	Audit de renouvellement	Issue 09	Renewal audit
Version 08 2022/05/11	Surveillance.	Issue 08	Surveillance.
Version 07 2021/02/16	Surveillance et nouvelle forme du document.	Issue 07	Surveillance and new document template.
Version 06 2020/02/12	Audit de renouvellement	Issue 06	Renewal audit
Version 05 2019/12/11	Extension de la date de validité (QUAL 19-38)	Issue 05	Extension of the validity date (QUAL 19-38)
Version 04 2019/03/15	Surveillance et nouvelle maquette du document.	Issue 04	Surveillance and new document template.
Version 03: 2018/07/31	Surveillance	Issue 03 :	Surveillance
Version 02: 2017/03/23	Renouvellement.	Issue 02 :	Renewal.
Version 01: 2016/12/09	Prorogation.	Issue 01 :	Extension of validity date.
Version 00 2015/12/14	Surveillance et nouvelle forme du document.	Issue 00 :	Surveillance and new document template.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*
CERT-ATEX-FORM 07 Rev. 04

Page 3 of 3



IECEX Quality Assessment Report Summary

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION IEC Certification System for Explosive Atmospheres

for rules and details of the IECEx Scheme visit www.iecex.com

QAR Ref. No.: **FR/LCIE/QAR13.0016/09** Page 1 of 1

QAR Free Ref. No.: **16002870-781679** Status: **Issued**

Details of change: **Renewal audit** Date of issue: **2022-11-14**

Site(s) audited: **MAX MÜLLER AG** Valid until: **2025-11-14**
Hagmattstrasse 19
4123 ALLSCHWIL
Switzerland Audit date: **2022-10-18**

Issuing ExCB: **LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques (LCIE)**

Manufacturer: **MAX MÜLLER AG**
Hagmattstrasse 19
4123 ALLSCHWIL

Location of Manufacturer: **Switzerland**

Product information: **Light fitting, empty enclosure, camera, timer for Light fitting**

Protection concept: **Gb : d, de Db : t**

Related QARs:

FR/LCIE/QAR13.0016/00	FR/LCIE/QAR13.0016/01	FR/LCIE/QAR13.0016/02
FR/LCIE/QAR13.0016/03	FR/LCIE/QAR13.0016/04	FR/LCIE/QAR13.0016/05
FR/LCIE/QAR13.0016/06	FR/LCIE/QAR13.0016/07	FR/LCIE/QAR13.0016/08

Related Certificates (manual insertion)::

Related Certificates (automatic linking)::

Related Certificates for previous versions:

Comments: **Production Quality Assurance Notification under directive 2014/34/EU : LCIE 01 ATEX Q 8005**