



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DU PRODUIT

PRODUCT QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 02

LCIE 22 ATEX Q 4005

Issue : 02

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 :

SCM Systèmes et Connectique du Mans

4 Adresse :

Address :

ZAC du Monné, Rue du Champ du verger - CS30009
72705 ALLONNES Cedex, France

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 que le système qualité du fabricant pour l'inspection finale et l'essai du produit satisfait aux exigences de l'annexe VII de la Directive et de la norme EN ISO/CEI 80079-34:2020. Accréditation Cofrac Certification de Produits et Services, n°5-0014. Portée disponible sur www.cofrac.fr.

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 that the manufacturer has a quality system for the final inspection and testing of the product which complies with requirements of annex VII of the Directive 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 les rapports d'audit :

13161005-774252 V00, 13161021-774253 V00, 13161029-774254 V00

This notification is based on audit reports:

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'Annexe VII.

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex VII.

Results of periodical re-assessment of the quality system are a part of this notification.

8 Ce document est valable jusqu'au :

2025/04/06

This document is valid until :

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait pas à la surveillance du système qualité pour l'inspection final et l'essai du produit.

This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the surveillance of the quality system for the final inspection and testing of product.

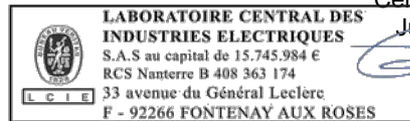
9 Conformément à l'article 16.3 de la directive 2014/34/UE le marquage CE doit être suivi numéro d'identification 0081 du LCIE identifiant l'organisme notifié qui intervient dans les phases de contrôle de la production.

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 15 avril 2024

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 10 Rev. 03

Page 1 of 2

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

1 Version : 02

LCIE 22 ATEX Q 4005

Issue : 02

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

LIST OF EC / EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATES COVERED

Item	Produit Product	Mode de protection Protection mode	Attestation d'examen CE / UE de type EC / EU type examination certificate	Lieu de fabrication Manufacturing location
1	Connecteur / Connectors Type: 9316 Std temperature	d	LCIE 08 ATEX 0010 U	A
2	Connecteur / Connectors Type: 9316 High temperature	d	LCIE 16 ATEX 3059 U	A

11 LIEU DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom Name	Adresse Address
A	SCM Systèmes et Connectique du Mans	ZAC du Monné, Rue du Champ du verger - CS30009 72705 ALLONNES Cedex, France

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 00 : Audit initial
2022/09/01

Issue 00 : Initial audit

Version 01 : Surveillance 1
2023/06/12

Issue 01 : Surveillance 1

Version 02 : Surveillance 2 et nouvelle forme du document

Issue 02 : Surveillance 2 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 10 Rev. 03

Page 2 of 2