



LCIE

NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 06

LCIE 16 ATEX Q 4010

Issue : 06

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 :

SINUS-JEVI Electric Heating B.V.

4 Adresse :

Address :

Aambeeld 19,
1671 NT Medemblik
The Netherlands

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):

14263784-776370

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This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV.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

2025/05/24

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.

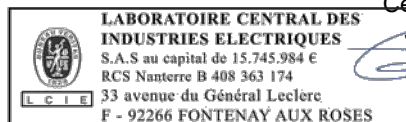
According to Article 16.3 of the Directive 2014/34/EU the CE mark shall be followed by the LCIE identification Number 0081 identifying the notified body involved in the production control stage.

Fontenay-aux-Roses, le 24 juin 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

Page 1 of 3

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

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(x) de fabrication Manufacturing location(s)
1	Electrical heating apparatus <i>Appareil de chauffage électrique</i> Type D8640	d, tb	ISSeP 08 ATEX 008 X	A
2	Electrical heating apparatus <i>Appareil de chauffage électrique</i> Type D8660	d e, tb	ISSeP 08 ATEX 009 X	A
3	Electrical heating apparatus <i>Appareil de chauffage électrique</i> Type D8680	d e, tb	ISSeP 08 ATEX 006 X	A
4	Electrical heating apparatus <i>Appareil de chauffage électrique</i> Type D8530	d, tb	ISSeP 07 ATEX 007 X	A
5	Housing for heating devices <i>Enveloppe pour appareils de chauffage</i> Type 4" & 6" & 8"	d	ISSeP 04 ATEX 010 U	A
6	Gas heater <i>Réchauffeur de gaz</i> Type D7800	e	ISSeP 07 ATEX 041 X	A
7	Immersion heater <i>Réchauffeur immergé</i> Type D8800	eb db, eb eb [ia] db, eb [ia]	ISSeP 07 ATEX 040 X	A
8	Finned tube air heater <i>Réchauffeur tubulaire</i> Type ERB D8500 & D8505	d, tb	ISSeP 15 ATEX 0032 X	A
9	Column radiator <i>Radiateur colonnee</i> Type SR8600/**	d e, tb	ISSeP 08 ATEX 034 X	A
10	Cable entry <i>Entrée de câble</i> Type STH20-1	db, eb, tb	ISSeP 09 ATEX 016 X	A
11	Empty terminal box <i>Boite à borne vide</i> Type D8800	e	TÜV 13 ATEX 131628 U	A
12	Electrical heater <i>Réchauffeur électrique</i> Type D8800	e	TÜV 14 ATEX 134395 X	A
13	Fan Heater type VLEX	eb db ia	IBExU 16 ATEX 1218 X	A
14	Heating element	e	ISSeP 07 ATEX 038 U TUV 13 ATEX 131670 U	A
15	D8800	Empty Box	ISSeP 12 ATEX 008 U	A
16	D8800L	Empty Box	IBExU 18 ATEX 1041 X	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 : 06

LCIE 16 ATEX Q 4010

Issue : 06

11 LIEU(X) DE FABRICATION

MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom Name	Adresse Address
A	SINUS-JEVI Electric Heating B.V.	Aambeeld 19, 1671 NT Medemblik, The Netherlands

12 DETAILS DES MODIFICATIONS

DETAILS OF CHANGES

Version 06 :	Renouvellement	Issue 06 :	Renewal
Version 05 :	Audit de surveillance 2021/07/23 Suppression de TUV 11 ATEX 089944 X	Issue 05 :	Surveillance audit Remove of TUV 11 ATEX 089944 X
Version 04 :	Audit de surveillance 2020/06/05	Issue 04 :	Surveillance audit
Version 03 :	Renouvellement Ajout des attestations : IBExU 16 ATEX 1218 X ISSeP 07 ATEX 038 U TUV 13 ATEX 131670 U	Issue 02 :	Renewal Add of the certificates: IBExU 16 ATEX 1218 X ISSeP 07 ATEX 038 U TUV 13 ATEX 131670 U
Version 02 :	Surveillance et nouvelle forme du document. 2019/03/19	Issue 02 :	Surveillance and new document template.
Version 01 :	Surveillance. 2019/03/18	Issue 01 :	Surveillance.
Version 00 :	Initial. 2016/07/08	Issue 00 :	Initial.
Version 04 :	Audit de surveillance	Issue 04 :	Surveillance audit
Version 03 :	Renouvellement Ajout des attestations : IBExU 16 ATEX 1218 X ISSeP 07 ATEX 038 U TUV 13 ATEX 131670 U	Issue 02 :	Renewal Add of the certificates: IBExU 16 ATEX 1218 X ISSeP 07 ATEX 038 U TUV 13 ATEX 131670 U

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