



SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)
couvrant les Composants Electroniques,
Assemblages, Matériaux et Processus associés
Pour les Règles et détails relatifs à IECQ, consulter www.iecq.org

IECQ Certificat de Conformité
Processus Approuvé
Fabricant

IECQ Certificat n°:	IECQ-P LCIE 12.0009	Edition n°:	2	Statut :	CURRENT
Remplace :	IECQ-P LCIE 12.0009 Issue 1	Date émission :	2015/12/15	Date origine :	2012/12/15
N° de Certificat CB:	001-96 édition 12	Date expiration :	2018/12/14		

EXXELIA TECHNOLOGIES (Eurofarad)

1 rue des Temps Modernes
77600CHANTELOUP-EN-BRIE
France

L'organisme a développé et mis en œuvre les procédures et processus associés qui ont été évalués par l'Organisme Certificateur IECQ émettant le présent certificat et a été jugée conforme aux exigences applicables du Schéma IECQ d'Agrément de Processus qui est en accord avec les Règles de Base IECQ 01 « Règles de Certification », IECQ 03-1 « Exigences Générales IECQ pour tous les schémas » & IECQ 03-2 « Schéma d'Agrément de Processus » du Système IEC d'Assurance Qualité des Composants Electroniques (IECQ), et en accord avec les normes et spécifications suivantes :

- CECC 30 400 {Ed.5 1992} - Condensateurs fixes à diélectrique en film de polythéréphtalate d'éthylène métallisé pour courant continu
- CECC 30 500 {Ed.7 1995} - Condensateurs fixes à diélectrique en film polycarbonate métallisé pour courant c.
- CECC 30 600 {Ed.2 1992} - Condensateurs fixes à diélectrique céramique, classe 1
- CECC 30 700 {Ed.2 1991} - Condensateurs fixes à diélectrique céramique, classe 2

Référence du Manuel de Processus : CP 86, CP 101 et CP 159 -- Plan(s) attaché(s):- Non --

Périmètre de l'activité certifiée :

Conception, Fabrication et Commercialisation de condensateurs film et céramique,
Commercialisation de condensateurs tantale.

-- Annexe(s) attachée(s):- 001-96 éd12_FR_IECQ-P_Manuf_Annexe --

Certificat émis par l'Organisme Certificateur : LCIE Bureau Veritas

33 avenue du Général Leclerc
BP 8
F 92266 FONTENAY-AUX-ROSES cedex

Personne autorisée
Rémi HANOT



LCIE

L'Organisme National Habilité IECQ



FRANCE

La validité de ce certificat est maintenue par des inspections de surveillance périodiques par l'OC IECQ émettant ce certificat.
Ce Certificat de Conformité peut être suspendu ou retiré conformément aux règles de Procédures IECQ.
Ce certificat et ses annexes peuvent être reproduits uniquement dans leur intégralité.
Ce certificat est non transférable et demeure la propriété de l'Organisme de Certification IECQ qui l'a émis.
Le statut et l'authenticité de ce certificat peuvent être vérifiés en consultant le site officiel IECQ. www.iecq.org

-- Traduction en Annexe : - Non --

IECQ-P_Manuf_France Rev. 04



Annexe au Certificat de Conformité Processus Approuvé

IECQ Certificat N° : IECQ-P LCIE 12.0009

N° de Certificat CB : 001-96 Is. 12

Annexe N° : IECQ-P LCIE 12.0009-S

Rev No.: 2

Date de Révision : 2015/12/15

Page 1 of 1

Commercialisation et activités des processus relatifs aux clients situées à :

- **Exxelia Technologies (Eurofarad)**
93 Rue Oberkampf – 75011 PARIS - FRANCE

Pour toutes catégories de condensateurs citées dans le périmètre d'activité, incluant également :

- **CECC 30 200 {Ed.2 1988} - Condensateurs au Tantale** (en achat/revente) (CP159)

La fabrication des condensateurs film (CP 101) est réalisée sur le site Exxelia Technologies de Marmoutier.

La fabrication des condensateurs céramique (CP 86) est réalisée sur le site Exxelia Technologies de Chanteloup.

Cette annexe est valide seulement in conjunction avec le Certificat d'Agrément référencé.

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits qu'en entier.

Ce certificat est non transférable et demeure la propriété de l'Organisme de Certification IECQ qui l'a émis.
Le statut et l'authenticité de ce certificat peuvent être vérifiés en consultant le site officiel IECQ. www.iecq.org

LCIE-SNQ - 33, avenue du Général Leclerc, 92260 FONTENAY-AUX-ROSES - France



LCIE

IECQ-P Annexe_France Rev. 01