



# 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](http://www.iecq.org)

## IECQ Certificat de Conformité Composant Approuvé

IECQ Certificat n°:	IECQ-C LCIE 14.0031	Edition n°:	2	Statut :	Current
Remplace :	IECQ-C LCIE 14.0031 Issue 1	Date émission :	2017/12/10	Date origine :	1990/01/31
N° de Certificat CB:	82-086 éd.11	Date expiration :	2020/12/09		

### EXXELIA Technologies

105 rue du Général Leclerc  
67440 MARMOUTIER  
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 évalué conforme aux exigences applicables du Schéma IECQ des Composants Approuvés qui est en accord avec les Règles de Base IECQ 01 « Règles de Certification », IECQ 03-1 « Exigences Générales IECQ pour tous les schémas » et IECQ 03-3 « Schéma des Composants Approuvés » du Système IEC d'Assurance Qualité des Composants Electroniques (IECQ), et en accord avec les normes et spécifications suivantes :

- **CECC 30-501-010 {Ed3, 1986} Condensateurs fixes à diélectrique en film de polycarbonate métallisé pour courant continu.**

Référence du Manuel de Processus : CP 101

-- Plan(s) attachée(s):- Non --

Détails des Composants/Assemblages/Matériaux :

**Condensateurs fixes à diélectrique en film de polycarbonate métallisé pour courant continu. Boîtier moulé isolant, sorties unilatérales. Prévu pour circuits imprimés. Modèle CKM 501.**

Caractéristique d'auto-cicatrisation B. Capacité de 10 nF à 4,7 µF à 160 V, 22,6 nF à 10µF à 63 V, 68,1 nF à 10 µF à 40 V.

Tolérances : ± 1 %, ± 2 %, ± 5 %, ± 10 %, ± 20 %

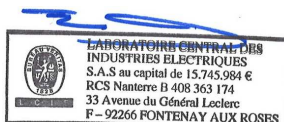
-- Annexe(s) attachée(s):- Non --

### Certificat émis par l'Organisme Certificateur : LCIE Bureau Veritas

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



Personne autorisée  
Didier BOURGES



LCIE



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](http://www.iecq.org)