

SYSTÈME CEI D'ASSURANCE QUALITÉ DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES
(IECQ)

CERTIFICAT D'HOMOLOGATION

ET D'OCTROI DU DROIT D'UTILISER LA MARQUE OU LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
QC 001002-3, article 3 (2005)

NUMÉRO DE CERTIFICAT : 92-086 *

NUMÉRO DE L'ÉDITION : 9

NUMÉRO DE LA SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE : CECC 30 701-016

NUMÉRO DE L'ÉDITION : 3 DATE : 1994

DESCRIPTION DU COMPOSANT : **Condensateurs fixes à diélectrique céramique, classe 2.**
Modèles : CN 19, CN 19A, CN 50, CN 50A, CN 60, CN 60A.
Caractéristiques selon annexe

FABRIQUÉ PAR :

EUROFARAD

93 rue Oberkampf
75510 PARIS Cedex 11

LIEU DE FABRICATION :

EUROFARAD
ZAE du Chêne Saint-Fiacre
1, rue des Temps Modernes
77600 CHANTELOUP-en-BRIE

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT DU FABRICANT : 001-96

* Ce certificat annule et remplace le certificat n° 92-086 édition 8.

LA GAMME DES VALEURS HOMOLOGUÉES EST DÉCRITE DANS LES DOCUMENTS CONTRACTUELS
RÉFÉRENCÉS NUMÉRO : LCIE C 00-191, CP 86

LIEU : L.C.I.E. - Direction de la Certification - Certification des Composants Électroniques (LCIE-SNQ)
33, avenue du Général Leclerc - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES

DATE : 10 décembre 2011

Le Directeur de la Certification

Ce certificat reste en vigueur jusqu'au : 9 décembre 2014

Michel BRÉNON



CEI

Commission Électrotechnique
Internationale

IECQ

Système CEI d'Assurance Qualité
des Composants Électroniques

NOTE : Ce certificat est valable seulement
conjointement avec les documents contrac-
tuels référencés ci-dessus.

Cette homologation et ce certificat peuvent être
suspendus ou retirés conformément aux
Règles de l'IECQ.

Ce certificat demeure la propriété de l'orga-
nisme qui l'a émis.



LCIE