

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 : 82-168 *

NUMÉRO DE L'ÉDITION : 7

NUMÉRO DE LA SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE : CECC 30 401-020

NUMÉRO DE L'ÉDITION : Add.1 DATE : 1979

DESCRIPTION DU COMPOSANT : **Condensateurs fixes à diélectrique en film de polyterephthalate d'éthylène métallisé. Modèle CPM 53B. (63, 160, 250, 400 V) Caractéristique B. Capacité de 1 nF à 1 µF à 400 V, 3,9 nF à 2,2 µF à 250 V, 10 nF à 4,7 µF à 160 V, 27 nF à 10 µF à 63 V. Tolérances : ± 10, ± 20 %**

FABRIQUÉ PAR :

EUROFARAD

93 rue Oberkampf
F - 75510 PARIS Cedex 11

LIEU DE FABRICATION :

EUROFARAD

105 rue du Général Leclerc
F - 67440 MARMOUTIER

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT DU FABRICANT : 001-96

* Ce certificat annule et remplace le certificat n° 82-168 édition 6.

LA GAMME DES VALEURS HOMOLOGUÉES EST DÉCRITE DANS LES DOCUMENTS CONTRACTUELS
RÉFÉRENCÉS NUMÉRO : LCIE C 00-191, CP 101

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