

NORME FRANCAISE
HOMOLOGUEE

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES
Système CENELEC d'assurance de la qualité
Tubes électroniques à charge d'espace commandée
SPÉCIFICATION GÉNÉRIQUE

NF
C 85-210

Juillet 1982

SPÉCIFICATION CECC 45-000



La présente norme est la version française de la spécification CECC 45 000 (voir avant-propos).

Cette spécification comporte trois versions (française, allemande et anglaise) qui sont reconnues comme équivalentes par le Comité des Composants Électroniques du CENELEC.

Elle a été approuvée par le CECC le 12 février 1975.

LISTE DES SECTIONS

AVANT-PROPOS.

1. — **DOMAINE D'APPLICATION.**
2. — **GÉNÉRALITÉS.**
3. — **PROCÉDURES D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ.**
4. — **MÉTHODES D'ESSAI ET DE MESURE.**

ANNEXES.

Les versions anglaise et allemande sont, comme la présente norme, en vente à l'Union technique de l'Électricité, Organisme National Habilité (O.N.H.) pour la France.

Homologuée par arrêté du
11 juin 1982 pour prendre
effet à compter du
11 juillet 1982
(J.O. du 21 juillet 1982)

Adoptée le 31 mai 1976



AVANT-PROPOS

La présente norme reprend le texte français de la spécification CECC 45-000.

Elle s'appuie conformément aux prescriptions du document CECC 00-100 () « Règles fondamentales », sur les Publications de la Commission Électrotechnique Internationale (CEI), en particulier sur la Publication 151 - Mesures des caractéristiques électriques des tubes électroniques (Parties 0 - 1 - 2 - 11 - 13 et 16).*

Elle définit les prescriptions générales applicables aux tubes électroniques à charge d'espace commandée, soumis au Système d'assurance de la qualité des Composants électroniques; des spécifications particulières cadre relatives à différentes catégories de ces tubes lui font suite.

Elle comporte en annexe un tableau d'équivalence des documents de la CEI avec les normes françaises.

(*) En vente à l'Union technique de l'Électricité, Organisme National Habilité (O.N.H.) pour la France.

Système CENELEC d'Assurance de la Qualité des Composants Electroniques.

Version française

SPECIFICATION GNERIQUE

TUBES A CHARGE D'ESPACE COMMANDEE

**Harmonized System of Quality Assessment
for Electronic Components
GENERIC SPECIFICATION
SPACE-CHARGE CONTROLLED TUBES**

**Harmonisiertes Gütebestätigungssystem
für Bauelemente der Elektronik
FACHGRUNDSPEZIFIKATION
RAUMLADUNGSGESTEUERTE RÖHREN**

PREAMBULE

Le Comité des Composants Electroniques du CENELEC (CECC) est composé de ceux des pays membres du Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC) qui participent au Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques.

Le Système a pour but de faciliter les échanges internationaux par l'harmonisation des spécifications et procédures d'assurance de la qualité des composants électroniques et par l'octroi d'une Marque, ou d'un Certificat de conformité, internationalement reconnus. Les composants produits suivant ce Système sont alors acceptés par tous les pays membres sans essais supplémentaires.

Ce document a été officiellement approuvé par le CECC, et a été préparé pour ceux des pays membres participant au Système qui désirent préparer et éditer des spécifications nationales harmonisées pour les tubes à charge d'espace commandée. Il doit être utilisé en liaison avec le document CECC 00-100 : Règles fondamentales (Avril 1974).

A la date d'édition du présent document, les pays membres du CECC sont l'Allemagne, la Belgique, le Danemark, la France, l'Irlande, l'Italie, la Norvège, les Pays-Bas, le Royaume-Uni, la Suède et la Suisse. Le présent document peut être obtenu auprès des Comités nationaux de ces pays, membres du CENELEC.