

DIN DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG E.V.

DIN 45 910 Teil 16

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik
Rahmenspezifikation:

Festkondensatoren mit keramischem Dielektrikum, Klasse 1

(CECC 30 600)

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

BEUTH VERLAG GMBH · BERLIN

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik
Rahmenspezifikation:
Festkondensatoren mit keramischem Dielektrikum, Klasse 1
(CECC 30 600)

DIN
45 910
Teil 16

Harmonized system of quality assessment for electronic components;
sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric, class 1

Ersatz für Ausgabe 05.83

Système-harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques;
spécification intermédiaire: Condensateurs fixes à diélectrique en ceramique,
class 1



Diese Norm ist die deutsche Fassung des Harmonisierungsdokumentes

CECC 30 600

2. Ausgabe 1989

des „CENELEC-Komitees für Bauelemente der Elektronik (CECC)“ im „Europäischen Komitee für elektrotechnische Normung (CENELEC)“.

Allgemeine Angaben, Angaben zum Gütebestätigungsverfahren, zu Prüf- und Meßmethoden sind in der Fachgrundspezifikation DIN 45 910, der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 30 000, festgelegt.

Die grundlegenden Bestimmungen und die Verfahrensregeln für dieses harmonisierte Gütebestätigungssystem sind in DIN 45 900, der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 00 100, festgelegt.

Vorbemerkungen

Das zuständige deutsche Arbeitsgremium für diese Norm ist das UK 611.2 „Keramik- und Glimmer-Kondensatoren“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Für folgende – im Abschnitt 1.2 „Bezugsschriftstücke“ der vorliegenden Spezifikation zitierte – Bezugsschriftstücke können ebenfalls DIN-Normen angewendet werden; dabei ist jedoch zu beachten, daß bei einigen DIN-Normen eine volle Harmonisierung nicht erreicht ist, in diesen Fällen ist das Original-Bezugsschriftstück maßgebend:

ISO 3	DIN 323 Teil 1 und Teil 2
IEC 62	DIN IEC 62
IEC 63	DIN IEC 63
IEC 68	DIN IEC 68 Teil 1 und Folgeteile
CECC 30 000	DIN 45 910
IEC 410	DIN 40 080

Entsprechend dem Kurzverfahren (siehe DIN 820 Teil 4, Abschnitt 3.2, Ausgabe Januar 1986) waren folgende Entwürfe in den DIN-Mitteilungen angekündigt:

CECC(Secretariat)2072; DIN-Mitteilungen Heft 06, 1987

Frühere Ausgaben

DIN 45 910 Teil 16: 05.83

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe Mai 1983 wurden folgende Änderungen vorgenommen:
Übernahme von CECC 30 600, 2. Ausgabe 1989.

Internationale Patentklassifikation

H 01 G 4/12
G 01 R 27/26
G 01 R 31/12

Fortsetzung 50 Seiten CECC-Dokument

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)