

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik
**Vordruck für Bauartspezifikation:
Hochbelastbare Potentiometer**
(Gütebestätigungsstufe S)
(CECC 41 201)

DIN
45 922
Teil 121

Harmonized system of quality assessment for electronic components; blank detail specification: Power potentiometers (Assessment level S)

Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques; spécification particulière cadre: Potentiomètres de forte dissipation (Niveau d'assurance de qualité S)



Diese Norm ist die deutsche Fassung des Harmonisierungsdokumentes

CECC 41 201

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

Geltungsbereich, bevorzugte Eigenschaften, Nennwerte und Schärfegrade für Umgebungseinfluß- und Überlastprüfungen und Kontrolle sind in der Rahmenspezifikation DIN 45 922 Teil 12 der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 41 200 festgelegt.

Allgemeine Angaben, Angaben zum Gütebestätigungsverfahren, zu Prüf- und Meßmethoden sind in der Fachgrundspezifikation DIN 45 922 Teil 1 der deutschen Fassung des Harmonisierungsdokumentes CECC 41 000 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

Die deutsche Übersetzung der englischen Begriffe basic specification, generic specification, sectional specification und (blank) detail specification wurde insofern geändert, als das Wort „Norm“ durch „Spezifikation“ ersetzt wurde, um Mißverständnisse mit zum Teil anders definierten Begriffen zu vermeiden. In Zukunft lautet die Übersetzung also: Grundspezifikation, Fachgrundspezifikation, Rahmenspezifikation, Bauartspezifikation, Vordruck für Bauartspezifikation.

Die zuständigen deutschen Arbeitsgremien für diese Norm sind UK 613.3 „Veränderbare Schicht- und Drahtwiderstände“ und UK 613.4 „Präzisions- und Trimpotentiometer“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Der Entwurf zu dieser Norm, CECC(Secretariat)442, war nach dem Kurzverfahren (siehe DIN 820 Teil 4, Abschnitt 3.2, Ausgabe Februar 1974) in den DIN-Mitteilungen, Heft 1, 1976, angekündigt.

Fortsetzung 17 Seiten CECC-Dokument

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC)
Cenelec Electronic Components Committee

CECC



Système Harmonisé d'Assurance de la Qualité
des Composants Electroniques

SPECIFICATION PARTICULIERE CADRE:

**POTENTIOMETRES
DE FORTE DISSIPATION**

(Niveau d'assurance de qualité S)

Harmonized System of Quality Assessment for
Electronic Components

BLANK DETAIL SPECIFICATION:

**POWER
POTENTIOMETERS**

(Assessment level S)

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für
Bauelemente der Elektronik

VORDRUCK FÜR
BAUARTSPEZIFIKATION:

**HOCHBELASTBARE
POTENTIOMETER**

(Gütebestätigungsstufe S)

1 Edition
Issue
Ausgabe

CECC 41201

VORBEMERKUNG

Das CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) besteht aus den Mitgliedsländern des Europäischen Komitees für Elektrotechnische Normung (CENELEC), die sich an einem harmonisierten Gütebestätigungssystem für elektronische Bauelemente beteiligen wollen.

Ziel des Systems ist es, den internationalen Handel zu erleichtern durch Harmonisierung der Normen und Gütebestätigungsverfahren für elektronische Bauelemente und durch die Erteilung eines international anerkannten Konformitätszeichens oder einer Konformitätsbescheinigung. Die nach den Regeln dieses Systems hergestellten Bauelemente werden deshalb in allen Mitgliedsländern ohne weitere Prüfung anerkannt.

Dieses Dokument ist vom CECC angenommen worden. Es wurde für diejenigen Länder erarbeitet, die am System teilnehmen und harmonisierte nationale Bauartspezifikationen für HOCHBELASTBARE POTENTIOMETER (Gütebestätigungsstufe S) herausgeben wollen. Es ist in Verbindung mit dem Dokument CECC 00 100 : "Grundlegende Bestimmungen" (1974) zu verstehen.

Zur Zeit der Herausgabe dieses Dokumentes sind folgende Länder Mitglied des CECC: Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Grossbritannien, Irland, Italien, die Niederlande, Norwegen, Schweden und die Schweiz.

EINLEITUNG

Dieser Vordruck für Bauartspezifikation wurde von der CECC-Arbeitsgruppe 4 "Resistors" erstellt.

Entsprechend den Forderungen des Dokumentes CECC 00 100 basiert er, soweit möglich, auf den Publikationen der Internationalen Elektrotechnischen Kommission, insbesondere auf der IEC-Publikation 393-1: Potentiometers. Part 1: Terms and methods of test.

Der Text dieser Spezifikation wurde in den nachfolgend genannten Schriftstücken innerhalb des CECC zur Abstimmung gegeben und formell zur Herausgabe als CECC-Spezifikation freigegeben.

Schriftstück

Abstimmdatum

CECC(Sekretariat)219	19. April 1974
CECC(Sekretariat)356	28. April 1975
CECC(Sekretariat)442	27. Februar 1976