

Vordruck für Bauartspezifikation:
**Dauerstrich-Magnetrons für HF-Erwärmung
 oder Kochanwendungen**
 Deutsche Fassung EN 136 002 : 1992

DIN
EN 136 002

Der Text dieser Norm umfaßt den Text des Harmonisierungsdokumentes

CECC 36 002

Blank Detail Specification:
 C.W. magnetrons for RF heating or cooking applications;
 German version EN 136 002 : 1992
 Spécification Particulière Cadre:
 Magnétrons à onde entretenue utilisés pour le chauffage
 en hyperfréquences ou la cuisson des aliments;
 Version allemande EN 136 002 : 1992

Ersatz für
 DIN 45 982 T 1002/12.79

Die Europäische Norm EN 136 002 : 1992 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Zuständig für diese Europäische Norm ist in Deutschland das Komitee 641 „Elektronenröhren“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE), von dem die Übersetzung zur Veröffentlichung autorisiert wurde.

Zitierte Normen und andere Veröffentlichung

CECC 36 000 Fachgrundspezifikation: Magnetrons

Frühere Ausgaben

DIN 45 982 Teil 1002: 12.79

Änderungen

Gegenüber DIN 45 982 Teil 1002/12.79 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 136 002 : 1992 übernommen
- Norm-Nr geändert

Internationale Patentklassifikation

H 05 B 006/64

Fortsetzung 10 Seiten EN-Norm

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

UDC:

Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Magnetrons

Deutsche Fassung

Vordruck für Bauartspezifikation:

Dauerstrich-Magnetrons für HF-Erwärmung oder Kochanwendung

Blank Detail Specification:
C.W. magnetrons for RF heating
or cooking applications

Spécification Particulière Cadre:
Magnétrons à onde entretenue
utilisés pour le chauffage en
hyperfréquences ou la cuisson
des aliments

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 14. Januar 1992 angenommen. Der Text dieser Norm umfaßt den Text der CECC 36 002 Ausgabe 1 1978 der zugehörigen CECC Spezifikation. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die Forderungen der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CECC Generalsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm existiert in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in die Landessprache gemacht und dem CECC-Generalsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich. Mit Ausnahme der nationalen elektrotechnischen Komitees von Griechenland, Island und Luxemburg sind die Mitgliedsländer des CECC mit denen von CENELEC identisch.

CECC

CENELEC Komitee für Bauelemente der Elektronik

CENELEC Electronic Components Committee

Comité des Composants Electroniques du CENELEC

Generalsekretariat: Gartenstr. 179, D- 6000 Frankfurt/Main 70