Meßverfahren für die Eigenschaften von Wiedergabegeräten für Digital-Audio-Compact-Discs

(IEC 1096:1992)

Deutsche Fassung EN 61 096: 1993



Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung des internationalen Schriftstückes

IEC 1096

Methods of measuring the characteristics of reproducing equipment for digital-audio compact discs;

(IEC 1096:1992);

German version EN 61096 : 1993

Méthodes de mesure des caractéristiques des appareils de lecture pour les disques compacts audionumériques;

(CEI 1096:1992):

Version allemande EN 61096: 1993

Die Europäische Norm EN 61096:1993 hat den Status einer Deutschen Norm.

#### **Nationales Vorwort**

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.1 "Phonotechnik" der DKE zuständig. Der Zusammenhang zwischen den in dieser Norm zitierten IEC-Publikationen und den entsprechenden Deutschen Normen, sofern vorhanden, ist nachstehend wiedergegeben:

**IFC 38** 

siehe DIN IEC 38

**IEC 65** 

siehe DIN VDE 0860

IEC 268-1

siehe DIN IEC 268 Teil 1

IEC 268-2

siehe DIN IEC 268 Teil 2 IEC 268-15 siehe DIN IEC 268 Teil 15

**IEC 908** 

siehe DIN IEC 908

**IEC 958** siehe DIN EN 60958

Norm-Inhalt war veröffentlicht als Entwurf DIN EN 61096/11.91.

### **Zitierte Normen**

- in der Deutschen Fassung:

Siehe Abschnitt 2 und Anhang ZA (normativ)

in nationalen Zusätzen:

**DIN VDE 0860** 

Sicherheitsbestimmung für netzbetriebene elektronische Geräte und deren Zube-

hör für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Anwendung; Deutsche Fassung

HD 195 S6 (IEC 65:1985 modifiziert)

DIN IEC 38

IEC-Normspannungen; Identisch mit IEC 38, Ausgabe 1983

DIN IEC 268 Teil 1 DIN IEC 268 Teil 2 Elektroakustische Geräte; Allgemeines; Identisch mit IEC 268-1:1985 (Stand 1988) Elektroakustische Geräte; Allgemeine Begriffe und Berechnungsverfahren;

Identisch mit IEC 268-2:1987

DIN IEC 268 Teil 15 Elektroakustische Geräte; Empfohlene Anpassungswerte für die Verbindung von

Teilen elektroakustischer Anlagen; Identisch mit IEC 268-15:1987

DIN IEC 908

Digital-Audio-System, Compact Disc; Identisch mit IEC 908:1987

**DIN EN 60958** 

Digitalton-Schnittstelle (IEC 958:1989); Deutsche Fassung EN 60 958:1990

Fortsetzung 10 Seiten EN-Norm

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)



## EN 61096

# EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

Januar 1993

DK 621.396.7:681.85CD

Deskriptoren: Platten-Abspielgerät, Compactplatten, Eigenschaften, Messungen

### **Deutsche Fassung**

### Meßverfahren für die Eigenschaften von Wiedergabegeräten für Digital-Audio-Compact-Discs

(IEC 1096:1992)

Methods of measuring the characteristics of reproducing equipment for digital audio compact discs (IEC 1096:1992)

Méthodes de mesure des caractéristiques des appareils de lecture pour les disques compacts audionumériques (CEI 1096:1992)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1992-03-24 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die 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 Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat 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, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

# CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung European Committee for Electrotechnical Standardization Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel