

DIN EN 61606-1

DIN

ICS 33.160.01

Ersatz für
DIN EN 61606-1:2004-05
Siehe jedoch Beginn der
Gültigkeit

**Audio- und audiovisuelle Geräte –
Digitale Tonteile –
Grundlegende Messverfahren der Audio-Eigenschaften –
Teil 1: Allgemeines
(IEC 61606-1:2009);
Deutsche Fassung EN 61606-1:2009**

Audio and audiovisual equipment –
Digital audio parts –
Basic measurement methods of audio characteristics –
Part 1: General
(IEC 61606-1:2009);
German version EN 61606-1:2009

Equipements audio et audiovisuels –
Parties audionumériques –
Méthodes fondamentales pour la mesure des caractéristiques audio –
Partie 1: Généralités
(CEI 61606-1:2009);
Version allemande EN 61606-1:2009

Gesamtumfang 31 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2009-09-01 angenommene EN 61606-1 gilt als DIN-Norm ab 2010-05-01.

Daneben darf DIN EN 61606-1:2004-05 noch bis 2012-09-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 61606-1:2008-01.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 742 „Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 100 „Audio, video and multimedia systems and equipment“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Die Reihe DIN EN 61606 mit dem allgemeinen Titel „Audio- und audiovisuelle Geräte – Digitale Tonteile – Grundlegende Messverfahren der Audio-Eigenschaften“ besteht aus folgenden Teilen:

- Teil 1: Allgemeines
- Teil 2: Allgemeingebrauch
- Teil 3: Professioneller Gebrauch
- Teil 4: Personal-Computer

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 61606-1:2004-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Beschreibung zweier Arten von Bewertungsfiltern in 4.6.3.5;
- b) Präzisierung des Messfehlers in 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3 und 4.6.5.1.

Frühere Ausgaben

DIN EN 61606-1: 2004-05

Deutsche Fassung

Audio- und audiovisuelle Geräte –
Digitale Tonteile –
Grundlegende Messverfahren der Audio-Eigenschaften –
Teil 1: Allgemeines
(IEC 61606-1:2009)

Audio and audiovisual equipment –
Digital audio parts –
Basic measurement methods of audio
characteristics –
Part 1: General
(IEC 61606-1:2009)

Equipements audio et audiovisuels –
Parties audionumériques –
Méthodes fondamentales pour la mesure des
caractéristiques audio –
Partie 1: Généralités
(CEI 61606-1:2009)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2009-09-01 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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

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

Zentralsekretariat: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel