

DIN EN 60318-5

DIN

ICS 17.140.50

**Akustik –
Simulatoren des menschlichen Kopfes und Ohres –
Teil 5: 2-cm³-Kuppler zur Messung von mittels Ohreinsätzen
angekoppelten Hörgeräten und Ohrhörern (IEC 60318-5:2006);
Deutsche Fassung EN 60318-5:2006**

Electroacoustics –
Simulators of human head and ear –
Part 5: 2 cm³ coupler for the measurement of hearing aids and earphones coupled to the
ear by means of ear inserts (IEC 60318-5:2006);
German version EN 60318-5:2006

Électroacoustique –
Simulateurs de tête et d'oreille humaines –
Partie 5: Coupleur de 2 cm³ pour la mesure des appareils de correction auditive et des
écouteurs couplés à l'oreille par des embouts (CEI 60318-5:2006);
Version allemande EN 60318-5:2006

Gesamtumfang 16 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE
Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI



Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2006-09-01 angenommene EN 60318-5 gilt als DIN-Norm ab 2007-04-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60318-5:2005-03.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium GUK 821.6 „Hörgeräte, Audiometer und Kuppler“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (<http://www.dke.de>) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 29 „Electroacoustics“ erarbeitet.

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

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

IEC 60318-5:2006-08 ersetzt IEC 60126:1973.

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.

Deutsche Fassung

Akustik –
Simulatoren des menschlichen Kopfes und Ohres –
Teil 5: 2-cm³-Kuppler zur Messung von mittels Ohreinsätzen angekoppelten
Hörgeräten und Ohrhörern
(IEC 60318-5:2006)

Electroacoustics –
Simulators of human head and ear –
Part 5: 2 cm³ coupler for the measurement of
hearing aids and earphones coupled to the ear
by means of ear inserts
(IEC 60318-5:2006)

Électroacoustique –
Simulateurs de tête et d'oreille humaines –
Partie 5: Coupleur de 2 cm³ pour la mesure des
appareils de correction auditive et des
écouteurs couplés à l'oreille par des embouts
(CEI 60318-5:2006)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2006-09-01 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, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, 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: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel