

DIN EN 62585

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 17.140.50

**Elektroakustik –
Verfahren zur Ermittlung von Korrekturwerten für die Bestimmung des
Freifeld-Frequenzgangs eines Schallpegelmessers (IEC 62585:2012);
Deutsche Fassung EN 62585:2012**

Electroacoustics –
Methods to determine corrections to obtain the free-field response of a sound level meter
(IEC 62585:2012);
German version EN 62585:2012

Électroacoustique –
Méthodes de détermination de corrections pour obtenir la réponse en champ libre d'un
sonomètre (CEI 62585:2012);
Version allemande EN 62585:2012

Gesamtumfang 41 Seiten

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält die Deutsche Fassung der Europäischen Norm EN 62585:2012. Die dieser Europäischen Norm zugrunde liegende Internationale Norm IEC 62585:2012 ist im Technischen Komitee 29 „Electroacoustics“ der IEC (Sekretariat: DS, Dänemark) unter deutscher Mitarbeit erstellt worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Gemeinschaftsausschuss NA 001-01-03 GA (NALS/DKE A 3) „Schallmessgeräte“ unter Federführung des NALS zuständig.

Zu den in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumenten wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen und Publikationen hingewiesen:

ISO/IEC Guide 98-3 siehe DIN V ENV 13005
ISO/IEC Guide 99 siehe Internationales Wörterbuch der Metrologie

Die Normen mit der Bezeichnung IEC xxx sind identisch mit Normen mit der Bezeichnung EN xxx, die auf Deutsch als DIN EN xxx veröffentlicht sind. Das gilt nicht für die Technische Spezifikation IEC/TS 61094-7.

Hinweis zur Fußnote 4: IEC 61094-8 ist 2012 erschienen.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN V ENV 13005, *Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen*

Internationales Wörterbuch der Metrologie, Grundlegende und allgemeine Begriffe und zugeordnete Benennungen (VIM), Deutsch-englische Fassung ISO/IEC-Leitfaden 99:2007, 4. Auflage 2012, Beuth, Berlin
Wien Zürich

Deutsche Fassung

**Elektroakustik -
Verfahren zur Ermittlung von Korrekturwerten für die Bestimmung
des Freifeld-Frequenzgangs eines Schallpegelmessers
(IEC 62585:2012)**

Electroacoustics -
Methods to determine corrections
to obtain the free-field response
of a sound level meter
(IEC 62585:2012)

Électroacoustique -
Méthodes de détermination de corrections
pour obtenir la réponse en champ libre
d'un sonomètre
(CEI 62585:2012)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2012-08-29 angenommen. 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 CEN-CENELEC Management Centre 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 CEN-CENELEC Management Centre mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brüssel