

Meßverfahren für die Eigenschaften von
Wiedergabegeräten für Digital-Audio-Compact-Discs
(IEC 61096 : 1992/A1 : 1996)
Deutsche Fassung EN 61096 : 1993/A1 : 1996

DIN
EN 61096/A1

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 61096/A1**

ICS 33.160.30

Änderung zu
DIN EN 61096 : 1993-10

Deskriptoren: Wiedergabegerät, Meßverfahren, digitale Aufzeichnung,
Compact Disc, Aufzeichnungstechnik

Methods of measuring the characteristics of reproducing equipment for
digital audio compact discs (IEC 61096 : 1992/A1 : 1996);
German version EN 61096 : 1993/A1 : 1996

Méthodes de mesure des caractéristiques des appareils de lecture pour les
disques compacts audionumériques (CEI 61096 : 1992/A1 : 1996);
Version allemande EN 61096 : 1993/A1 : 1996

**Die Europäische Norm EN 61096 : 1993/A1 : 1996 hat den Status einer
Deutschen Norm.**

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.1 „Tonaufzeichnungs-
technik“ der DKE zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 60A/169/CDV : 1996-01.

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 ist
nachstehend wiedergegeben. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die
angegebenen Ausgaben gültig.

IEC hat 1997 die Benummerung der IEC-Publikationen geändert. Zu den bisher
verwendeten Normnummern wird jeweils 60000 addiert. So ist zum Beispiel aus IEC 68
nun IEC 60068 geworden.

Fortsetzung Seite 2 und 3
und 7 Seiten EN

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm
EN 60068-2-27 : 1993	IEC 60068-2-27 : 1987	DIN EN 60068-2-27 : 1995-03
EN 60651 : 1994	IEC 60651 : 1979	DIN EN 60651 : 1994-05
EN 60721-3-5 : 1993 EN 60721-3-5/A2 : 1994	IEC 60721-3-5 : 1985 IEC 60721-3-5/A2 : 1994	DIN EN 60721-3-5 : 1994-06 DIN EN 60721-3-5/A2 : 1995-10
EN 60908 : 1992 EN 60908/A1 : 1993	IEC 60908 : 1987 IEC 60908/A1 : 1992	DIN EN 60908 : 1994-01
—	ISO 532 : 1975	DIN 45631 : 1991-03*)
—	Normen der Reihe ISO 1996	DIN 18005-1 : 1987-05 DIN 18005-2 : 1991-09
—	ISO 3740 : 1980	DIN 45635-1 : 1984-04*)
EN 23741 : 1991	ISO 3741 : 1988	DIN EN 23741 : 1991-11
EN 23742 : 1991	ISO 3742 : 1988	DIN EN 23742 : 1991-11
EN ISO 3743-1 : 1995	ISO 3743-1 : 1994	DIN EN ISO 3743-1 : 1995-09
EN ISO 3743-2 : 1996	ISO 3743-2 : 1994	DIN EN ISO 3743-2 : 1996-12
EN ISO 3744 : 1995	ISO 3744 : 1994	DIN EN ISO 3744 : 1995-11
—	ISO 3745 : 1977	DIN 45635-1 : 1984-04*)
*) nicht übereinstimmend		

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 18005-1

Schallschutz im Städtebau — Berechnungsverfahren

DIN 18005-2

Schallschutz im Städtebau — Lärmkarten — Kartenmäßige Darstellung von Schallimmissionen

DIN 45631

Berechnung des Lautstärkepegels und der Lautheit aus dem Geräuschspektrum; Verfahren nach E. Zwicker

DIN 45635-1

Geräuschmessung an Maschinen — Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren — Rahmenverfahren für 3 Genauigkeitsklassen

DIN EN 23741

Akustik — Ermittlung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen — Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 für breitbandige Quellen (ISO 3741 : 1988); Deutsche Fassung EN 23741 : 1991

DIN EN 23742

Akustik — Ermittlung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen — Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 für tonale und schmalbandige Quellen (ISO 3742 : 1988); Deutsche Fassung EN 23742 : 1991

DIN EN 60068-2-27

Umweltprüfungen — Teil 2: Prüfungen — Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (IEC 60068-2-27 : 1987); Deutsche Fassung EN 60068-2-27 : 1993

DIN EN 60651

Schallpegelmesser (IEC 60651 : 1979 + A1 : 1993); Deutsche Fassung EN 60651 : 1994 + A1 : 1994

DIN EN 60721-3-5

Klassifizierung von Umweltbedingungen — Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte — Einsatz an und in Landfahrzeugen (IEC 60721-3-5 : 1985 + A1 : 1991); Deutsche Fassung EN 60721-3-5 : 1993

DIN EN 60721-3-5/A2

Klassifizierung von Umweltbedingungen — Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte — Einsatz an und in Landfahrzeugen; Änderung A2 (IEC 60721-3-5 : 1985 + A2 : 1994); Deutsche Fassung EN 60721-3-5 : 1993 + A2 : 1994

DIN EN 60908

Digital-Audio-System Compact-Disc (IEC 60908 : 1987 + A1 : 1992); Deutsche Fassung EN 60908 : 1992 + A1 : 1993

DIN EN ISO 3743-1

Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 1: Vergleichsverfahren in Prüfräumen mit schallharten Wänden (ISO 3743-1 : 1994); Deutsche Fassung EN ISO 3743-1 : 1995

DIN EN ISO 3743-2

Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume (ISO 3743-2 : 1994); Deutsche Fassung EN ISO 3743-2 : 1996

DIN EN ISO 3744

Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744 : 1994); Deutsche Fassung EN ISO 3744 : 1995