

DIN EN ISO 80000-8

ICS 01.060

Ersatz für
DIN EN ISO 80000-8:2008-01**Größen und Einheiten –
Teil 8: Akustik (ISO 80000-8:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 80000-8:2020**

Quantities and units –
Part 8: Acoustics (ISO 80000-8:2020);
German version EN ISO 80000-8:2020

Grandeurs et unités –
Partie 8: Acoustique (ISO 80000-8:2020);
Version allemande EN ISO 80000-8:2020

Gesamtumfang 19 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 80000-8:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 12 „Quantities and units“ erarbeitet, dessen Sekretariat von SIS (Schweden) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 001-01-01 AA „Terminologie und Einheiten der Akustik“ im DIN/VDI-Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 266	siehe	DIN EN ISO 266
ISO 3382-1	siehe	DIN EN ISO 3382-1
ISO 80000-1	siehe	DIN EN ISO 80000-1
ISO 80000-2	siehe	DIN EN ISO 80000-2
ISO 80000-4	siehe	DIN EN ISO 80000-4
IEC 60027-1	siehe	DIN EN 60027-1
IEC 61672-1	siehe	DIN EN 61672-1

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 80000-8:2008-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) umfangreiche Einleitung gestrichen;
- b) Tabelle der Größen und Einheiten komplett überarbeitet (Reihenfolge geändert, Definitionen z. T. geändert, Bemerkungen z. T. hinzugefügt, Spalte „Einheitenzeichen“ hinzugefügt);
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 1332: 1957-10, 1969-10
DIN EN ISO 80000-8: 2008-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 60027-1, *Formelzeichen für die Elektrotechnik — Teil 1: Allgemeines*

DIN EN 61672-1, *Elektroakustik — Schallpegelmesser — Teil 1: Anforderungen*

DIN EN ISO 266, *Akustik — Normfrequenzen*

DIN EN ISO 3382-1, *Akustik — Messung von Parametern der Raumakustik — Teil 1: Aufführungsräume*

DIN EN ISO 80000-1, *Größen und Einheiten — Teil 1: Allgemeines*

DIN EN ISO 80000-2, *Größen und Einheiten — Teil 2: Mathematik*

DIN EN ISO 80000-4, *Größen und Einheiten — Teil 4: Mechanik*