

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks
 Meßverfahren
 Teil 1: Allgemeine Eigenschaften von Video (NTSC/PAL)
 und Ton (Längsaufzeichnung)
 (IEC 1041-1 : 1990) Deutsche Fassung EN 61041-1:1995

DIN
EN 61041-1

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm

IEC 1041-1

ICS 33.160.40

Ersatz für
 DIN IEC 1041-1:1993-02

Deskriptoren: Videobandgerät, Meßverfahren, Ton, Eigenschaft, Video

Non-broadcast video tape recorders; Methods of measurement – Part 1: General video (NTSC/PAL) and audio (longitudinal) characteristics (IEC 1041-1 : 1990); German version EN 61041-1:1995

Magnétoscopes hors radiodiffusion; Méthodes de mesure – Partie 1: Généralités, caractéristiques vidéo (NTSC/PAL) et audio (enregistrement longitudinal) (CEI 1041-1 : 1990);

Version allemande EN 61041-1:1995

Die Europäische Norm EN 61041-1 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.3 "Videoaufzeichnungstechnik" der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben.

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.

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

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm
HD 311.3 S2	IEC 94-3 : 1979 + A2 : 1988	DIN IEC 94-3 : 1990-06
–	IEC 386 : 1972	DIN IEC 386 : 1995-04
HD 458 S1 : 1985	IEC 756 : 1983	DIN EN 60756 : 1993-11
HD 527 S1 : 1989	IEC 883 : 1987	DIN IEC 883 : 1989-08

Fortsetzung Seite 2
 und 23 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN IEC 94-3

Systeme für Tonaufzeichnung und -wiedergabe auf Magnetband; Meßverfahren zur Bestimmung der Eigenschaften von Aufnahme- und Wiedergabegeräten; Identisch mit IEC 94-3:1979 (Stand 1988)

DIN IEC 386

Meßverfahren für Geschwindigkeitsschwankungen bei Tonaufzeichnungs- und -wiedergabegeräten (IEC 386:1972 + A1:1989)

DIN IEC 883

Meßverfahren für Chrominanz-Störabstand von Videobandgeräten; Identisch mit IEC 883:1987

DIN EN 60756

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks; Zeitstabilität (IEC 756:1991); Deutsche Fassung EN 60756:1993

Änderungen

Der Inhalt der DIN IEC 1041-1:1993-02 wurde im Rahmen der Umwandlung vom Status Harmonisierungsdokument in den Status EN identisch und ohne Änderungen in die DIN EN 61041-1 übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN IEC 1041-1:1993-02

Deskriptoren: Aufzeichnungstechnik, Video-Aufzeichnung, Band-Aufzeichnungsgerät, Messungen, Eigenschaften, Videosignal, Luminanz, Chrominanz

Deutsche Fassung

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks
Meßverfahren
Teil 1: Allgemeine Eigenschaften von Video (NTSC/PAL)
und Ton (Längsaufzeichnung)
(IEC 1041-1 : 1990)

Non-broadcast video tape recorders –
Methods of measurement – Part 1: General
video (NTSC/PAL) and audio (longitudinal)
characteristics (IEC 1041-1 : 1990)

Magnétoscopes hors radiodiffusion –
Méthodes de mesure – Partie 1: Génér-
alités, caractéristiques vidéo (NTSC/PAL)
et audio (enregistrement longitudinal)
(CEI 1041-1 : 1990)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1995-05-15 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, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel