

**Videoband-Kassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung
auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in) VHS-Format**Teil 4: S-VHS-Video-Kassettensystem – ET-Mode
(IEC 60774-4:2002) Deutsche Fassung EN 60774-4:2003**DIN****EN 60774-4**

ICS 33.160.40

Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm (0,5 in)
magnetic tape on type VHSPart 4: S-VHS video cassette system – ET-mode
(IEC 60774-4:2002); German version EN 60774-4:2003Système de magnéscope à cassette à balayage helicoidal utilisant la
bande magnétique de 12,65 mm (0,5 in) format VHSPartie 4: Système de cassette vidéo S-VHS – Mode ET
(CEI 60774-4:2002); Version allemande EN 60774-4:2003**Die Europäische Norm EN 60774-4:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.****Beginn der Gültigkeit**

Die EN 60774-4 wurde am 2003-04-01 angenommen.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 742 „Audio-, Video- und Multimedia-systeme, -geräte und -komponenten“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 60774-4:2001-05.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 100 „Audio, video and multimedia systems and equipment“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zum Jahr 2006 unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

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

Fortsetzung Seite 2
und 10 Seiten EN

DIN EN 60774-4:2003-08

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.

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.

Deutsche Fassung

Videoband-Kassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung
auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in) VHS-Format

Teil 4: S-VHS-Video-Kassettensystem
ET-Mode
(IEC 60774-4:2002)

Helical-scan video tape cassette system
using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape
on type VHS –
Part 4: S-VHS video cassette system
ET-mode
(IEC 60774-4:2002)

Système de magnétoscope à cassette
à balayage helicoidal utilisant la bande
magnétique de 12,65 mm (0,5 in)
format VHS –
Partie 4: Système de cassette vidéo
S-VHS – Mode ET
(CEI 60774-4:2002)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2003-04-01 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, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn 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