

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

 Teil 3: S-VHS
 (IEC 774-3 : 1993) Deutsche Fassung EN 60774-3 : 1993

DIN
EN 60774

Teil 3

 Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 774-3**

ICS 33.160.40

 Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape
on type VHS; Part 3: S-VHS; (IEC 774-3 : 1993);
German version EN 60774-3 : 1993

 Système de magnétoscope à cassette à balayage hélicoïdal utilisant la bande
magnétique de 12,65 mm (0,5 in) format VHS; Partie 3: S-VHS; (CEI 774-3 : 1993);
Version allemande EN 60774-3 : 1993

Die Europäische Norm EN 60774-3 : 1993 hat den Status einer Deutschen Norm.
Nationales Vorwort

 Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.3 "Videoaufzeichnungstechnik" der DKE zuständig.
Der Zusammenhang zwischen den in dieser Norm zitierten IEC-Publikationen und den entsprechenden Deutschen
Normen, sofern vorhanden, ist nachstehend wiedergegeben:

IEC 756	siehe DIN EN 60756
IEC 774	siehe DIN IEC 774
IEC 774-1	siehe DIN IEC 774 und DIN EN 61077
IEC 1041-1	siehe DIN IEC 1041 Teil 1
IEC 1041-3	siehe DIN IEC 60B(CO)128
IEC 1054	siehe DIN EN 61054

 Es wird darauf hingewiesen, daß diese Norm neben den gesetzlichen Einheiten auch die anglo-amerikanische Einheit
Inch enthält. Diese Einheit ist jedoch im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr aufgrund des Gesetzes über
Einheiten im Meßwesen vom 22. Februar 1985 nicht zulässig.

Zitierte Normen

– in der Deutschen Fassung:

Siehe Anhang ZA

– in nationalen Zusätzen:

DIN EN 60756	Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks, Zeitbasisstabilität (IEC 756 : 1991) Deutsche Fassung EN 60756 : 1993
DIN IEC 774	Video-Bandkassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in); VHS-Format; Identisch mit IEC 774 : 1983
DIN EN 61077	Video-Bandkassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in); VHS-Format; kompakte Videokassette (IEC 1077 : 1991) Deutsche Fassung EN 61077 : 1991
DIN IEC 1041 Teil 1	Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks; Meßverfahren; Allgemeine Eigen- schaften von Video (NTSC/PAL) und Ton (Längsaufzeichnung); Identisch mit IEC 1041-1 : 1990
DIN IEC 60B(CO)128	(z. Z. Entwurf) Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks; Meßverfahren; Toneigenschaften bei FM-Aufzeichnung; Identisch mit IEC 60B(CO)128
DIN EN 61054	Video-Bandkassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in) VHS-Format; FM-Tonaufzeichnung (IEC 1054 : 1991) Deutsche Fassung EN 61054 : 1993

Fortsetzung 11 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

DK 621.397.454 : 620.1

Deskriptoren: Videoaufzeichnung, elektroakustische Geräte, Videoaufzeichnungsgerät, Magnetbänder, Magnetband-Kassette, Aufzeichnungseigenschaften

Deutsche Fassung

**Videoband-Kassetten-System mit Schrägspuraufzeichnung
auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in); VHS-Format**

Teil 3: S-VHS
(IEC 774-3 : 1993)

Helical-scan video tape cassette system
using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape on
type VHS – Part 3: S-VHS –
(IEC 774-3 : 1993)

Système de magnétoscope à cassette à
balayage hélicoïdal utilisant la bande
magnétique de 12,65 mm (0,5 in) format
VHS – Partie 3: S-VHS –
(CEI 774-3 : 1993)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1993-09-22 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 Normungsinstitute 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