

System für bespielte, optisch reflektierende Videoplatten  
 „Laser-Vision“ 50 Hz/625 Zeilen – PAL  
 (IEC 856 : 1986 + A1 : 1991)  
 Deutsche Fassung EN 60 856 : 1993 + A1 : 1993

**DIN**  
**EN 60 856**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 856 + A1**

Pre-recorded optical reflective videodisk system;  
 „Laser vision“ 50 Hz/625 lines – PAL; (IEC 856 : 1986 + A1 : 1991);  
 German version EN 60 856 : 1993 + A1 : 1993

Ersatz für  
 DIN IEC 856/2.91

Système de vidéodisque optique réfléchissant préenregistré;  
 „Laser vision“ 50 Hz/625 lignes – PAL; (CEI 856 : 1986 + A1 : 1991);  
 Version allemande EN 60 856 : 1993 + A1 : 1993

**Die Europäische Norm EN 60 856 : 1993, zusammen mit der eingearbeiteten Änderung A1 : 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 Text der Internationalen Norm enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch die Einheiten „Zoll“ (") und „Ångström“ (Å), siehe nationale Fußnote 1).

Es wird jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Anwendung dieser Einheit im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr aufgrund des Gesetzes über Einheiten im Meßwesen vom 22. Februar 1985 nicht zulässig ist.

Zur Änderung A1 war der Entwurf DIN IEC 60B(CO)106/12.85 veröffentlicht worden. In der vorliegenden Norm sind die nach **Änderung A1** geänderten Festlegungen durch **Striche am linken Rand** gekennzeichnet.

Fortsetzung 26 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)



DK 621.397.456

Ersatz für HD 514.S1 : 1989

Deskriptoren: Bildplatte, Bildplatten-Abspielgerät, optische Aufzeichnung, Video-Aufzeichnung, Laser, Prüfbedingungen, Eigenschaften, Anforderungen

### Deutsche Fassung

## System für bespielte, optisch reflektierende Videoplatten "Laser-Vision" 50 Hz/625 Zeilen – PAL

(IEC 856 : 1986 + A1 : 1991)

(enthält Änderung A1 : 1993)

Pre-recorded optical reflective videodisk system – "Laser vision" 50 Hz/625 lines – PAL – (IEC 856 : 1986 + A1 : 1991) (includes amendment A1 : 1993)

Système de vidéodisque optique réfléchissant préenregistré – "Laser vision" 50 Hz/625 lignes – PAL – (CEI 856 : 1986 + A1 : 1991) (inclut l'amendement A1 : 1993)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1992-12-09 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