

	<p style="text-align: center;"><b>Lichtwellenleiter</b>          Teil 1-33: Messmethoden und Prüfverfahren          Spannungskorrosionsempfindlichkeit          (IEC 60793-1-33:2001) Deutsche Fassung EN 60793-1-33:2002</p>	<p style="text-align: center;"><b>DIN</b>          EN 60793-1-33</p>
<p style="text-align: center;"><b>VDE</b></p>	<p>Diese Norm ist zugleich eine <b>VDE-Bestimmung</b> im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekannt gegeben worden.</p>	<p style="text-align: center;">Klassifikation  <b>VDE 0888</b>          Teil 233</p>
<p>ICS 33.180.10</p> <p>Optical fibres          Part 1-33: Measurement methods and test procedures –          Stress corrosion susceptibility          (IEC 60793-1-33:2001);          German version EN 60793-1-33:2002</p> <p>Fibres optiques          Partie 1-33: Méthodes de mesure et procédures d'essai –          Résistance à la corrosion sous contrainte          (CEI 60793-1-33:2001);          Version allemande EN 60793-1-33:2002</p> <p><b>Die Europäische Norm EN 60793-1-33:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.</b></p> <p><b>Beginn der Gültigkeit</b>          Die EN 60793-1-33 wurde am 2002-03-05 angenommen.</p> <p><b>Nationales Vorwort</b></p> <p>Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 412.6 „Lichtwellenleiter, -kabel und -subsysteme“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.</p> <p>Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN EN 60793-1-33 (VDE 0888 Teil 233):1999-12.</p> <p>Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 86A „Fibres and cables“ erarbeitet.</p> <p>Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zum Jahr 2003 unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bestätigt,</li> <li>– zurückgezogen,</li> <li>– durch eine Folgeausgabe ersetzt oder</li> <li>– geändert.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 und 36 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE</p>		

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen

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

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.

**Tabelle NA.1**

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	IEC 62048	–	–

Deutsche Fassung

**Lichtwellenleiter**  
**Teil 1-33: Messmethoden und Prüfverfahren –**  
**Spannungskorrosionsempfindlichkeit**  
(IEC 60793-1-33:2001)

Optical fibres  
Part 1-33: Measurement methods and test  
procedures –  
Stress corrosion susceptibility  
(IEC 60793-1-33:2001)

Fibres optiques  
Partie 1-33: Méthodes de mesure et procédures  
d'essai –  
Résistance à la corrosion sous contrainte  
(CEI 60793-1-33:2001)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2002-03-05 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, Spanien, der Tschechischen Republik 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**