

DIN EN 50289-3-15

ICS 33.120.10

**Kommunikationskabel –
Spezifikationen für Prüfverfahren –
Teil 3-15: Mechanische Prüfverfahren –
Wasserdruck-Widerstandsfähigkeit von Unterwasserkabeln;
Deutsche Fassung EN 50289-3-15:2003**

Communication cables –
Specifications for test methods –
Part 3-15: Mechanical test methods – Underwater cable resistance to hydrostatic
pressure;
German version EN 50289-3-15:2003

Câbles de communication –
Spécifications des méthodes d'essais –
Partie 3-15: Méthodes d'essais mécaniques – Résistance à la pression hydrostatique du
câble immergé;
Version allemande EN 50289-3-15:2003

Gesamtumfang 7 Seiten

Nationales Vorwort

Beginn der Gültigkeit

Die EN 50289-3-15 wurde am 2003-03-01 angenommen.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 412 „Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN EN 50289-3-15:2002-11.

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.

ICS 33.120.10

Deutsche Fassung

**Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren
Teil 3-15: Mechanische Prüfverfahren – Wasserdruck-Widerstandsfähigkeit von
Unterwasserkabeln**

Communication cables – Specifications for test
methods –
Part 3-15: Mechanical test methods –
Underwater cable resistance to hydrostatic
pressure

Câbles de communication – Spécifications des
méthodes d'essai –
Partie 3-15: Méthodes d'essais mécaniques –
Résistance à la pression hydrostatique du câble
immergé

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2003-03-01 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