

DIN EN 10257-2



ICS 77.140.65

Ersatz für
DIN EN 10257-2:1998-07

**Mit Zink oder Zinklegierung überzogener unlegierter Stahldraht zur
Bewehrung von Strom- und Fernmeldekabeln –
Teil 2: Unterseekabel;
Deutsche Fassung EN 10257-2:2011**

Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or
telecommunication cables –

Part 2: Submarine cables;

German version EN 10257-2:2011

Fils en acier non allié, revêtus de zinc ou d'alliage de zinc pour l'armure des câbles
destinés au transport d'énergie ou aux télécommunications –

Partie 2: Câbles sous-marins;

Version allemande EN 10257-2:2011

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Stahldraht und Stahdrahterzeugnisse (NAD) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 10257-2:2011) wurde vom ECISS/TC 106 „Walzdraht und gezogener Draht“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Spiegelgremium ist der NA 099-00-01 AA „Stahldraht“ des Normenausschusses Stahldraht und Stahldrahterzeugnisse (NAD) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Für weitere Informationen über den NAD besuchen Sie uns im Internet unter www.nad.din.de.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 10257-2:1998-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich wurde überarbeitet;
- b) Bestellangaben wurden überarbeitet;
- c) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 10257-2: 1998-07

Deutsche Fassung

**Mit Zink oder Zinklegierung überzogener unlegierter Stahldraht
zur Bewehrung von Strom- und Fernmeldekabeln —
Teil 2: Unterseekabel**

Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring
either power cables or telecommunication cables —
Part 2: Submarine cables

Fils en acier non allié revêtus de zinc ou d'alliage de zinc
pour l'armure des câbles destinés au transport d'énergie ou
aux télécommunications — Partie 2: Câbles sous-marins

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10. September 2011 angenommen.

Die CEN-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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel