

DIN EN 13411-4**DIN**

ICS 77.140.99

Einsprüche bis 2019-05-22
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 13411-4:2011-06**Entwurf**

**Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht –
Sicherheit –
Teil 4: Vergießen mit Metall und Kunstharz;
Deutsche und Englische Fassung prEN 13411-4:2019**

Terminations for steel wire ropes –
Safety –
Part 4: Metal and resin socketing;
German and English version prEN 13411-4:2019

Terminaisons pour câbles en acier –
Sécurité –
Partie 4: Manchonnage à l'aide de métal et de résine;
Version allemande et anglaise prEN 13411-4:2019

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-03-22 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nad@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Stahldraht und Stahldrahterzeugnisse (NAD), 10772 Berlin, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 53 Seiten

DIN-Normenausschuss Stahldraht und Stahldrahterzeugnisse (NAD)

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist*)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 13411-4:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 168 „Ketten, Seile, Hebebänder, Gehänge und Zubehör — Sicherheit“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 099-00-04 AA „Drahtseile, Seil-Endverbindungen und Anschlagseile“ im DIN-Normenausschuss Stahldraht und Stahldrahterzeugnisse (NAD).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Die vorliegende Norm enthält in Abschnitt 5 sicherheitstechnische Festlegungen.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13411-4:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Streichung der Anforderung an die Wärmeformbeständigkeit;
- b) Liste der signifikanten Gefährdungen überarbeitet;
- c) Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.

*) Wird bei Herausgabe als Norm festgelegt.

Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Vergießen mit Metall und Kunstharz

Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 4 : Manchonnage à l'aide de métal et de résine

Terminations for steel wire ropes — Safety — Part 4: Metal and resin socketing

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.9p