

DIN EN ISO 377

ICS 77.040.10; 77.140.01

Ersatz für
DIN EN ISO 377:1997-10**Stahl und Stahlerzeugnisse –
Lage und Vorbereitung von Probenabschnitten und Proben für
mechanische Prüfungen (ISO 377:2013);
Deutsche Fassung EN ISO 377:2013**

Steel and steel products –

Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing
(ISO 377:2013);

German version EN ISO 377:2013

Acier et produits en acier –

Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques
(ISO 377:2013);

Version allemande EN ISO 377:2013

Gesamtumfang 25 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 377:2013 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 17 „Steel“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 377:2013 durch das Technische Komitee ECISS/TC 100 „Allgemeine Belange“, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, übernommen.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 021-00-19-02 UA „Allgemeine Lieferbedingungen und Probenahme“ im Normenausschuss Eisen und Stahl (FES) im DIN.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3785 siehe DIN EN ISO 3785

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 377:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt A.2.1 überarbeitet;
- b) Formulierungen für die Lage der Zugproben in den Abschnitten A.3.1 und A.6.1 präzisiert;
- c) Bild A.1 d) überarbeitet;
- d) Anmerkungen für die Bilder A.10 b) und A.10 c) ergänzt;
- e) Anhang mit normativen Verweisungen internationaler Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen gestrichen;
- f) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 377: 1997-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 3785, *Metallische Werkstoffe — Kennzeichnung von Probenachsen in Bezug zur Halbzeuggefügetextur*

Deutsche Fassung

Stahl und Stahlerzeugnisse —
Lage und Vorbereitung von Probenabschnitten und Proben für
mechanische Prüfungen (ISO 377:2013)

Steel and steel products —
Location and preparation of samples and test pieces for
mechanical testing (ISO 377:2013)

Acier et produits en acier —
Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour
essais mécaniques (ISO 377:2013)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. Juni 2013 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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, der Türkei, 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