DIN EN ISO 377



ICS 77.040.10; 77.140.01

Entwurf

Einsprüche bis 2012-06-23 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 377:1997-10

Stahl und Stahlerzeugnisse – Lage und Vorbereitung von Probenabschnitten und Proben für mechanische Prüfung (ISO/DIS 377:2012); Deutsche Fassung prEN ISO 377:2012

Steel and steel products -

Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing (ISO/DIS 377:2012);

German version prEN ISO 377:2012

Acier et produits en acier –

Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques (ISO/DIS 377:2012);

Version allemande prEN ISO 377:2012

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-04-02 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an fes@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Eisen und Stahl (FES) im DIN, 40042 Düsseldorf, Postfach 10 51 45 (Hausanschrift: Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf).

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 25 Seiten

Normenausschuss Eisen und Stahl (FES) im DIN

Nationales Vorwort

Der Text von ISO/DIS 377:2012 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 17 "Steel" der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als prEN ISO 377:2012 durch das Technische Komitee ECISS/TC 100 "Allgemeine Belange", dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, übernommen.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 021-00-19-02 UA "Allgemeine Lieferbedingungen und Probenahme" des Normenausschusses Eisen und Stahl (FES) im DIN.

Änderungen

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

- a) Anmerkung 2 im Abschnitt A.2.1 eingefügt;
- b) Formulierungen für die Lage der Zugproben in 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 B gestrichen;
- f) Norm redaktionell überarbeitet.

— Entwurf —

ECISS/TC 100

Datum: 2012-03

prEN ISO 377:2012

ECISS/TC 100

Sekretariat: BSI

Stahl und Stahlerzeugnisse — Lage und Vorbereitung von Probenabschnitten und Proben für mechanische Prüfungen (ISO/DIS 377:2012)

Acier et produits en acier — Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais méchaniques (ISO/DIS 377:2012)

Steel and steel products — Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing (ISO/DIS 377:2012)

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokumentstufe: parallele Umfrage

Dokumentsprache: D