

DIN EN ISO 377

ICS 77.040.10; 77.140.01

Ersatz für
DIN EN ISO 377:2013-11

**Stahl und Stahlerzeugnisse –
Lage und Vorbereitung von Probenabschnitten und Proben für
mechanische Prüfungen (ISO 377:2013, korrigierte Fassung);
Deutsche Fassung EN ISO 377:2013**

Steel and steel products –

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

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 corrigée);

Version allemande EN ISO 377:2013

Gesamtumfang 27 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 377:2013, korrigierte Fassung von 2015-06-01 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.

Gegenüber DIN EN ISO 377:2013-11 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- a) die Bilder A.7 c) und A.13 a) wurden korrigiert.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 377: 1997-10, 2013-11

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

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