

Stahl und Stahlerzeugnisse

Lage und Vorbereitung von Probenabschnitten und Proben für
mechanische Prüfungen
(ISO 377:1997) Deutsche Fassung EN ISO 377:1997

DIN**EN ISO 377**

ICS 77.040.10; 77.140.01

Deskriptoren: Stahl, Stahlerzeugnis, mechanische Prüfung, Probe, Vorbereitung

Steel and steel products – Location and preparation of
samples and test pieces for mechanical testing
(ISO 377:1997);
German version EN ISO 377:1997

Acier et produits en acier – Position et préparation des
échantillons et éprouvettes pour les essais mécaniques
(ISO 377:1997);
Version allemande EN ISO 377:1997

Die Europäische Norm EN ISO 377:1997 hat den Status einer Deutschen Norm.**Nationales Vorwort**

Die Norm EN ISO 377:1997 wurde von ISO/TC 17/SC20 "Allgemeine technische Lieferbedingungen, Probenahme und mechanische Prüfverfahren" (Sekretariat: Vereinigtes Königreich) in Zusammenarbeit mit ECISS/TC 9 "Technische Lieferbedingungen und Qualitätssicherung" (Sekretariat: Belgien) ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuß 19/2 "Allgemeine Lieferbedingungen und Probenahme" des Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

Die Norm ist teilweiser Ersatz für EURONORM 18 (03.79) "Entnahme und Vorbereitung von Probenabschnitten und Proben aus Stahl und Stahlerzeugnissen".

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen.

ISO 3785 siehe DIN EN ISO 3785

ISO 6929 siehe DIN EN 10079

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise**

DIN EN 10079

Begriffsbestimmungen für Stahlerzeugnisse; Deutsche Fassung EN 10079:1992

DIN EN ISO 3785

Stahl – Kennzeichnung von Probenachsen (ISO 3785:1976); Deutsche Fassung
EN ISO 3785:1995

Fortsetzung 15 Seiten EN

ICS 77.040.10; 77.140.01

Deskriptoren: Stähle, Eisen- und Stahlerzeugnisse, Probenahme, Probenlage, Probenabschnitte, Probenvorbereitung, mechanische Prüfungen

Deutsche Fassung

Stahl und Stahlerzeugnisse
Lage und Vorbereitung von Probenabschnitten und Proben
für mechanische Prüfungen
(ISO 377:1997)

Steel and steel products – Location and
preparation of samples and test pieces
for mechanical testing
(ISO 377:1997)

Acier et produits en acier – Position et
préparation des échantillons et
éprouvettes pour les essais mécaniques
(ISO 377:1997)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-06-12 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Tschechische Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel