

DIN EN 10088-2**DIN**

ICS 77.140.20; 77.140.50

Einsprüche bis 2012-03-09
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 10088-2:2005-09**Entwurf**

**Nichtrostende Stähle –
Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus
korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung;
Deutsche Fassung prEN 10088-2:2011**

Stainless steels –

Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels
for general purposes;

German version prEN 10088-2:2011

Aciers inoxydables –

Partie 2: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à
la corrosion pour usage général;

Version allemande prEN 10088-2:2011

AnwendungswarnvermerkDieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2011-12-19 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 50 Seiten

Normenausschuss Eisen und Stahl (FES) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 10088-2:2011) wurde vom Technischen Komitee TC 105 „Für eine Wärmebehandlung bestimmte Stähle, legierte Stähle, Automatenstähle und nichtrostende Stähle“ (Sekretariat: Deutschland) des Europäischen Komitees für die Eisen- und Stahlnormung (ECISS) ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss 06/1 „Nichtrostende Stähle“ des Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

Diese Norm enthält die technischen Lieferbedingungen für warm- und kaltgewalztes Band und Blech aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 10088-2:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4618, 1.4376, 1.4640, 1.4368
Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162, 1.4662, 1.4482, 1.4062, 1.4619
Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4600, 1.4607, 1.4611, 1.4613;
- b) Die chemische Zusammensetzung der folgenden Stahlsorten wurde geändert:
austenitische Stahlsorten 1.4371, 1.4597
austenitisch-ferritische Stahlsorte 1.4062;
- c) Als übliche Prüfbescheinigung wurde das Werkszeugnis 2.2 festgelegt;
- d) Erzeugnisse, in der Ausführungsart warm- oder kaltgewalzt werden mit einer „primären“ Oberfläche ausgeliefert;
- e) Die mechanischen Werte wurden für die austenitische Stahlsorte 1.4372 und für die ferritischen Stahlsorten 1.4003 und 1.4016 geändert;
- f) Redaktionelle Überarbeitung.

Nichtrostende Stähle — Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung

Aciers inoxydables — Partie 2 : Conditions techniques de livraison des toles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général

Stainless Steels — Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes

ICS: 77.140.20 ; 77.140.50

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokument-Stage: CEN-Umfrage
Dokument-Sprache: D

STD Version 2.4c