

DIN EN 10164

ICS 77.140.50; 77.140.70

Ersatz für
DIN EN 10164:2005-03

**Stahlerzeugnisse mit verbesserten Verformungseigenschaften senkrecht zur Erzeugnisoberfläche –
Technische Lieferbedingungen;
Deutsche Fassung EN 10164:2018**

Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product –
Technical delivery conditions;
German version EN 10164:2018

Aciers de construction à caractéristiques de déformation améliorées dans le sens perpendiculaire à la surface du produit –
Conditions techniques de livraison;
Version allemande EN 10164:2018

Gesamtumfang 18 Seiten

DIN-Normenausschuss Eisen und Stahl (FES)

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 10164:2018 wurde vom Technischen Komitee ECISS/TC 103 „Baustähle, ausgenommen Bewehrungsstähle“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) des Europäischen Komitees für die Eisen- und Stahlnormung (ECISS) ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 021-00-04-01 UA „Stähle für den Stahlbau“ des DIN-Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 10164:2005-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen ergänzt und aktualisiert;
- b) Abschnitte 6.1 und 6.2 überarbeitet;
- c) Abschnitt 8.2.2.2.3 c) gilt für Dicken zwischen $20 \text{ mm} < t \leq 80 \text{ mm}$;
- d) Bild 1 und Bild 4 überarbeitet;
- e) Abschnitt 12 überarbeitet;
- f) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 50180: 1989-07

DIN EN 10164: 1993-08, 2005-03

Deutsche Fassung

**Stahlerzeugnisse mit verbesserten Verformungseigenschaften
senkrecht zur Erzeugnisoberfläche —
Technische Lieferbedingungen**

Steel products with improved deformation properties
perpendicular to the surface of the product —
Technical delivery conditions

Aciers de construction à caractéristiques de
déformation améliorées dans le sens perpendiculaire à
la surface du produit —
Conditions techniques de livraison

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 16. Mai 2018 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, Serbien, 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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel