

DIN EN 10216-5



ICS 23.040.10; 77.140.75

Entwurf

Einsprüche bis 2019-01-16
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 10216-5:2014-03 und
DIN EN 10216-5
Berichtigung 1:2015-01

**Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen –
Technische Lieferbedingungen –
Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen;
Deutsche und Englische Fassung prEN 10216-5:2018**

Seamless steel tubes for pressure purposes –
Technical delivery conditions –
Part 5: Stainless steel tubes;
German and English version prEN 10216-5:2018

Tubes sans soudure pour service sous pression –
Conditions techniques de livraison –
Partie 5: Tubes en aciers inoxydables;
Version allemande et anglaise prEN 10216-5:2018

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2018-11-16 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an fes@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Eisen und Stahl (FES), 40042 Düsseldorf, Postfach 10 51 45, 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 91 Seiten

DIN-Normenausschuss Eisen und Stahl (FES)

Nationales Vorwort

Dieser Europäische Normentwurf prEN 10216-5:2018 wurde vom Technischen Komitee ECISS/TC 110 „Stahlrohre und Fittings aus Eisen und Stahl“ (Sekretariat: UNI, Italien) des Europäischen Komitees für die Eisen- und Stahlnormung (ECISS) erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 021-00-09-05 UA „Rohre aus nichtrostenden Stählen“ des DIN-Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

Die vorliegende Norm enthält die technischen Anforderungen an nahtlose kreisförmige Rohre für Druckbeanspruchungen aus austenitischen und austenitisch-ferritischen Stählen.

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 10216-5:2014-03 und DIN EN 10216-5 Berichtigung 1:2015-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) in den Tabellen 6 und 7 wurde die Fußnote „a“ ergänzt;
- c) im Unterabschnitt 8.8 wurde die Datierung der Verweisung gelöscht;
- d) in Tabelle 15 wurde die Prüfhäufigkeit in der Prüfkategorie 2 für den Zugversuch bei Raumtemperatur geändert;
- e) der Kerbschlagbiegeversuch (Unterabschnitt 11.4.1) wurde modifiziert;
- f) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen

Tubes sans soudure pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 5 : Tubes en aciers inoxydables

Seamless steel tubes for pressure purposes — Technical delivery conditions — Part 5: Stainless steel tubes

ICS: 23.040.10 ; 77.140.75

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.9d