#### **DIN EN 10217-7**



ICS 23.040.10; 77.140.75

## **Entwurf**

Einsprüche bis 2019-04-01 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN 10217-7:2015-01

Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche und Englische Fassung prEN 10217-7:2019

Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 7: Stainless steel tubes; German and English version prEN 10217-7:2019

Tubes soudés en acier pour service sous pression – Conditions techniques de livraison – Partie 7: Tubes en aciers inoxydables; Version allemande et anglaise prEN 10217-7:2019

### Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-02-01 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 85 Seiten

DIN-Normenausschuss Eisen und Stahl (FES)

#### **Nationales Vorwort**

Dieser Europäische Normentwurf prEN 10217-7:2019 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 459/SC 10 "Stahlrohre und Fittings aus Eisen und Stahl" (Sekretariat: UNI, Italien) 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 geschweißte kreisförmige Rohre für Druckbeanspruchungen aus austenitischen und austenitisch-ferritischen korrosionsbeständigen Stählen.

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

#### Änderungen

Gegenüber DIN EN 10217-7:2015-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Optionen 9 und 10 zu Vereinbarungen über die mechanischen Eigenschaften bei Raumtemperatur und erhöhter Temperatur wurden gestrichen;
- b) die Tabelle 2 zu den Lieferzuständen wurde überarbeitet und erweitert;
- c) es wurden zwei neue Optionen zur maximalen Schweißnahtüberhöhung aufgenommen;
- d) redaktionelle Änderungen.

### - Entwurf -

ECISS/TC 110

Datum: 2019-02

prEN 10217-7:2019

ECISS/TC 110

Sekretariat: UNI

# Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen — Technische Lieferbedingungen — Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen

Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 7 : Tubes en aciers inoxydables

Welded steel tubes for pressure purposes — Technical delivery conditions — Part 7: 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 2.9p