DIN EN ISO 10893-1/A1



ICS 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75

Entwurf

Einsprüche bis 2019-10-16 Vorgesehen als Änderung von DIN EN ISO 10893-1:2011-07

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren -

Teil 1: Automatisierte elektromagnetische Prüfung nahtloser und geschweißter (ausgenommen unterpulvergeschweißter) Stahlrohre zum Nachweis der Dichtheit –

Änderung 1 (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 10893-1:2011/prA1:2019

Non-destructive testing of steel tubes -

Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness –

Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch; change acceptance criteria (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019);

German and English version EN ISO 10893-1:2011/prA1:2019

Essais non destructifs des tubes en acier -

Partie 1: Contrôle automatisé électromagnétique pour vérification de l'étanchéité hydraulique des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre) – Amendement 1 (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019);

Version allemande et anglaise EN ISO 10893-1:2011/prA1 2019

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-08-16 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-Entwurfe 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 9 Seiten

DIN-Normenausschuss Eisen und Stahl (FES)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 10893-1:2011/prA1:2019) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 17 "Steel" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 459/SC 10 "Stahlrohre und Fittings aus Eisen und Stahl" (Sekretariat: UNI, Italien) ausgearbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 021-00-09-06 UA "Zerstörungsfreie Prüfung von Rohren" des DIN-Normenausschusses Eisen und Stahl (FES).

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.

- Entwurf -

CEN/TC 459/SC 10

Datum: 2019-08

EN ISO 10893-1:2011/prA1:2019

CEN/TC 459/SC 10

Sekretariat: UNI

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren — Teil 1: Automatisierte elektromagnetische Prüfung nahtloser und geschweißter (ausgenommen unterpulvergeschweißter) Stahlrohre zum Nachweis der Dichtheit - Änderung 1 (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019)

Essais non destructifs des tubes en acier — Partie 1 : Controle automatisé électromagnétique pour vérification de l'étanchéité hydraulique des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre) - Amendement 1 (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019)

Non-destructive testing of steel tubes — Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch; change acceptance criteria (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019)

ICS: 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm Dokument-Untertyp: Änderung Dokumentstufe: parallele Umfrage

Dokumentsprache: D

STD Version 2.9p