

Deutsche Fassung

Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen -  
Anforderungen und Prüfverfahren für organische  
Beschichtungen von Formstücken und Zubehörteilen aus  
duktilen Gusseisen - Teil 1: Epoxidharzbeschichtung (für  
erhöhte Beanspruchung)

Ductile iron pipes, fittings and accessories -  
Requirements and test methods for organic coatings of  
ductile iron fittings and accessories - Part 1: Epoxy  
coating (heavy duty)

Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile -  
Prescriptions et méthodes d'essai pour les revêtements  
organiques des raccords et accessoires en fonte ductile -  
Partie 1 : Revêtement époxy (renforcé)

Dieser Änderungs-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur formellen Abstimmung vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 203 erstellt.

Dieser Schlussskizzenentwurf einer Änderung A1 wird, wenn er angenommen ist, die Europäische Norm EN 14901:2014 modifizieren. Wenn aus diesem Änderungs-Entwurf eine Änderung wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen diese Änderung in der betreffenden nationalen Norm, ohne jede Änderung, einzufügen ist.

Dieser Änderungs-Entwurf wurde von CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC-Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

**Warnvermerk** : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

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

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	3
1 Änderung der Verweisung auf die Norm .....	4
2 Änderung des Titels.....	4
3 Änderung von 3.1 „Zubehör“ .....	4

## Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (EN 14901-1:2014/FprA1:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 203 „Gusseiserne Rohre, Formstücke und ihre Verbindungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur formellen Abstimmung vorgelegt.

Dieses Dokument ändert EN 14901:2014 wie folgt:

- a) Neubenummerung von EN 14901:2014 in EN 14901-1;
- b) Titeländerung;
- c) Änderung von 3.1 „Zubehör“, sodass nun auch Ventile einbezogen sind.