

**DIN EN 13480-5/A3**

ICS 23.040.01

Einsprüche bis 2016-01-20  
Vorgesehen als Änderung von  
DIN EN 13480-5:2014-12**Entwurf**

**Metallische industrielle Rohrleitungen –  
Teil 5: Prüfung;  
Deutsche und Englische Fassung EN 13480-5:2012/prA3:2015**

Metallic industrial piping –  
Part 5: Inspection and testing;  
German and English version EN 13480-5:2012/prA3:2015

Tuyauteries industrielles métalliques –  
Partie 5: Inspection et contrôle;  
Version allemande et anglais EN 13480-5:2012/prA3:2015

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-11-20 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nard@din.de](mailto:nard@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

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 10 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 13480-5:2012/prA3:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 267 „Metallische industrielle Rohrleitungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird. Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 082-00-17 AA im DIN-Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD).

Dieses Dokument (EN 13480-5:2012/prA3) enthält Änderungen zu EN 13480-5:2012.

Dieses Dokument ist derzeit zur CEN-Umfrage vorgelegt.

Es ist vorgesehen, den Inhalt dieses Dokumentes in Ausgabe 5 der EN 13480-5 einzuarbeiten.

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der prEN 13480-5/A3 beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

**- Entwurf -**

**CEN/TC 267**

Datum: 2015-12

**EN 13480-5:2012/prA3:2015**

CEN/TC 267

Sekretariat: AFNOR

## **Metallische industrielle Rohrleitungen — Teil 5**

*Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 5 : Inspection et contrôle*

*Metallic industrial piping — Part 5: Inspection and testing*

ICS: 23.040.01

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp: Änderung

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.7g