

DIN EN 877



ICS 23.040.01

Ersatz für
DIN EN 877:2010-01

**Gussrohrsysteme zur Ableitung von Wasser aus Entwässerungsanlagen –
Eigenschaften und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 877:2021**

Cast iron pipes systems and their components for the evacuation of water from works –
Characteristics and test methods;
German version EN 877:2021

Réseaux de canalisations en fonte et leurs composants pour l'évacuation des eaux des
bâtiments –
Caractéristiques et méthodes d'essai;
Version allemande EN 877:2021

Gesamtumfang 64 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 877:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 203 „Gußeiserne Rohre, Formstücke und ihre Verbindungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-05-32 AA „Gussrohre für Abwasserkanäle und -leitungen (CEN/TC 203)“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 1817 siehe DIN ISO 1817

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 877:2010-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anpassung des Abschnitts 6 „Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – AVCP“ in Übereinstimmung mit der EU-Bauproduktenverordnung und CEN-Regularien;
- b) Streichung des Anhangs ZA;
- c) redaktionelle Überarbeitung.

Frühere Ausgaben

DIN 19522-1: 1983-02
DIN 19522-2: 1983-02
DIN EN 877: 2000-01, 2010-01
DIN EN 877/A1: 2007-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 1817, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten*

Deutsche Fassung

Gussrohrsysteme zur Ableitung von Wasser aus
Entwässerungsanlagen —
Eigenschaften und Prüfverfahren

Cast iron pipe systems and their components for the
evacuation of water from works —
Characteristics and test methods

Réseaux de canalisations en fonte et leurs composants
pour l'évacuation des eaux des bâtiments —
Caractéristiques et méthodes d'essai

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 16. August 2021 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem 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.



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

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