

SchachtabdeckungenKlasse B 125
Teil 2: Rahmen**DIN****4271-2**

ICS 93.080.30

Ersatz für Ausgabe 1989-02

Deskriptoren: Wasserwesen, Entwässerung, Schachtabdeckung, Rahmen

Manhole tops class B 125 – Part 2: Frames

Dispositifs de fermeture classe B 125 – Partie: Cadres

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuß V 1 "Entwässerungsgegenstände" des Normenausschusses Wasserwesen (NAW) bearbeitet.

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe Februar 1989 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Maße und Toleranzen wurden an DIN EN 124 angepaßt.
- b) Die Befestigungsmöglichkeiten der Gußrahmen an dem Betonteil wurden erweitert.
- c) Angabe von Mindestgewichten wurde aufgenommen.
- d) Die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 4272: 1956-03, 1967-12

DIN 4271-2: 1977-09, 1980-07, 1989-02

1 Anwendungsbereich

Die Norm gilt für Rahmen von Schachtabdeckungen der Klasse B 125. Zugehörige Deckel sind in DIN 4271-3, eine Zusammenstellung ist in DIN 4271-1 enthalten.

2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation.

DIN 488-4

Betonstahl – Betonstahlmatten und Bewehrungsdraht, Aufbau, Maße und Gewichte

DIN 1229

Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

DIN 1686-1

Gußrohteile aus Gußbeisen mit Lamellengraphit – Allgemeintoleranzen, Bearbeitungszugaben

DIN 1691

Gußbeisen mit Lamellengraphit – Allgemeintoleranzen, Bearbeitungszugaben

DIN 4271-1

Schachtabdeckungen Klasse B 125 – Teil 1: Zusammenstellung

DIN 4271-3

Schachtabdeckungen Klasse B 125 – Teil 3: Deckel

Fortsetzung Seite 2 bis 5

Normenausschuß Wasserwesen (NAW) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DIN 4281

Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände – Herstellung, Anforderungen, Prüfungen und Überwachung

DIN EN 124

Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Baugrundstücke, Typprüfungen, Kennzeichnung

DIN EN 10025

Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegierten Baustählen; Technische Lieferbedingungen

3 Maße, Bezeichnungen

Maße in Millimeter

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Allgemeintoleranzen für Gußrohteile: Toleranz DIN 1686 – GTB 18

Grenzabmaße für Betonteile: ± 5 mm