

DIN EN 124-1



ICS 93.080.30

Ersatzvermerk
siehe unten

**Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen –
Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze,
Leistungsanforderungen und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 124-1:2015**

Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas –
Part 1: Definitions, classification, general principles of design, performance requirements
and test methods;
German version EN 124-1:2015

Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les
piétons et les véhicules –
Partie 1: Définitions, classification, principes généraux de conception, exigences de
performances et méthodes d'essai;
Version allemande EN 124-1:2015

Ersatzvermerk

Mit DIN EN 124-2:2015-09, DIN EN 124-3:2015-09, DIN EN 124-4:2015-09, DIN EN 124-5:2015-09 und
DIN EN 124-6:2015-09 Ersatz für DIN EN 124:1994-08

Gesamtumfang 46 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 124-1:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 165 „Abwassertechnik“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) erarbeitet.

Die vorbereitenden Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Schachtabdeckungen, Aufsätze, Entwässerungsrinnen und andere Zubehörteile für Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden“ (WG 4) des CEN/TC 165 durchgeführt.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-05-01 AA „Entwässerungsgegenstände“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Angaben über die in Deutschland gebräuchlichen Methoden für die Sicherung von Deckeln und Rosten im Rahmen sind in DIN 1229 enthalten.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 124:1994-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Norm wurde in sechs Teile aufgeteilt, wobei Teil 1 die allgemeinen Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren enthält und die Teile 2 bis 6 die Leistungsanforderungen an Abdeckungen und Aufsätze aus spezifischen Werkstoffen enthalten;
- b) das Brandverhalten wurde ergänzt;
- c) die Definition für „Sicherungsvorrichtung“ wurde ergänzt;
- d) die Definition für „Verschlussvorrichtung“ wurde ergänzt;
- e) die Griffigkeitsprüfung wurde ergänzt;
- f) die Prüfung des Kippverhaltens wurde ergänzt;
- g) die Prüfung der Sicherung des Deckels/Rostes im Rahmen wurde ergänzt;
- h) die Konformitätsbewertung wurde in AVCP (Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) geändert;
- i) Einbauempfehlungen wurden ergänzt;
- j) redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 1229: 1939-08, 1941-01, 1953-09, 1956x-08, 1964-09
DIN 1213: 1941-10, 1952-08, 1964-09
DIN 1213-1: 1973-05
DIN 1213-2: 1973-05
DIN 1229-1: 1973-05
DIN 1229-2: 1973-05
DIN EN 124: 1986-06, 1994-08

Deutsche Fassung

Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen —
Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze,
Leistungsanforderungen und Prüfverfahren

Gully tops and manhole tops for vehicular and
pedestrian areas —
Part 1: Definitions, classification, general principles of
design, performance requirements and test methods

Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones
de circulation utilisées par les piétons et les véhicules —
Partie 1: Définitions, classification, principes généraux de
conception, exigences de performances et méthodes
d'essai

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 12. März 2015 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel