DIN EN 124-3



ICS 93.080.30

Ersatzvermerk siehe unten

Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 124-3:2015

Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas – Part 3: Gully tops and manhole tops made of steel or aluminium alloys; German version EN 124-3:2015

Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules –

Partie 3: Dispositifs de couronnement et de fermeture en acier ou alliage d'aluminium; Version allemande EN 124-3:2015

Ersatzvermerk

Mit DIN EN 124-1:2015-09, DIN EN 124-2:2015-09, 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 Siehe Anwendungsbeginn

Gesamtumfang 43 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2015-09-01.

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten nach dieser Norm kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser Norm im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

Hinweise hierzu erhalten die Anwender der Norm auf den entsprechenden Webseiten der Europäischen Union oder auf den entsprechenden Webseiten der Bauaufsichtsbehörden.

Neben dieser Norm darf die im Ersatzvermerk genannte Norm DIN EN 124:1994-08 noch für eine bestimmte Übergangsphase angewendet werden, sofern dies im Amtsblatt der Europäischen Union bzw. im Bundesanzeiger entsprechend verbindlich festgelegt wurde.

Nationales Vorwort

— Brandverhalten;

Dieses Dokument (EN 124-3:2015) 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).

Für das Inverkehrbringen der Aufsätze und Abdeckungen in Deutschland werden für folgende wesentliche Eigenschaften die Leistungsmerkmale angegeben:

	Rahmenauflage;
	Tragfähigkeit;
	bleibende Verformung;
	Sicherung von Deckeln/Rosten im Rahmen;
_	Griffigkeit;
_	Dauerhaftigkeit der

- Tragfähigkeit gegen mechanisches Versagen,
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Anheben,
- Griffigkeit gegen Griffigkeitsverlust.

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 Aufsätze und Abdeckungen aus spezifischen Werkstoffen enthalten;
- b) Prüfverfahren wurden werkstoffbezogen ergänzt.

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