

DIN EN 1253-2**DIN**

ICS 91.140.80

Mit DIN EN 1253-1:2015-03
Ersatz für
DIN EN 1253-2:2004-03 und
DIN EN 1253-1:2003-09

**Abläufe für Gebäude –
Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss;
Deutsche Fassung EN 1253-2:2015**

Gullies for buildings –
Part 2: Roof drains and floor gullies without trap;
German version EN 1253-2:2015

Avaloirs et siphons pour bâtiments –
Partie 2: Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de sol sans garde d'eau;
Version allemande EN 1253-2:2015

Gesamtumfang 39 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 1253-2:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 165 „Abwassertechnik“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Die vorbereitenden Arbeiten wurden von der Arbeitsgruppe „Abläufe, Abdeckungen und andere Entwässerungsgegenstände für die Verwendung innerhalb von Gebäuden“ (WG 11) des CEN/TC 165 durchgeführt.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 119-05-11 AA „Ablaufgarnituren, Abläufe, Rückstauverschlüsse und Belüftungsventile für die Verwendung innerhalb von Gebäuden“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1253-1:2003-09 und DIN EN 1253-2:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Reduzierung des Anwendungsbereiches auf Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss einschließlich Attika- und Notabläufe für den Einsatz in Schwerkraftentwässerungsanlagen und in Entwässerungsanlagen mit Druckströmung;
- b) präzisere Beschreibung der Produkte;
- c) Modifizierung der Begriffsdefinitionen;
- d) präzisere Angaben zu den Einbaustellen;
- e) Berücksichtigung von Flüssigmembranen als Verbindungselemente;
- f) Prüfbedingungen für die Prüfung des Ablaufvermögens der verschiedenen Produkttypen genauer gefasst;
- g) Belastungsprüfung hinsichtlich Prüflasten, Belastungsgeschwindigkeit, Form, Größe und Auftreffstelle der Prüfstempel in Abhängigkeit von unterschiedlich ausgebildeten Rosten umfassend überarbeitet;
- h) Einführung einer Klassifizierung der Produkte bezüglich ihres Temperaturwechselverhaltens nach der Zahl der Heiß-/Kaltwasserzyklen;
- i) redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 19599: 1982-08, 1986-04, 1989-01, 1990-11

DIN EN 1253-1: 1999-06, 2004-03

DIN EN 1253-2: 1999-06, 2004-03

Deutsche Fassung

Abläufe für Gebäude —
Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss

Gullies for buildings —
Part 2: Roof drains and floor gullies without trap

Avaloirs et siphons pour bâtiments —
Partie 2: Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de
sol sans garde d'eau

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. November 2014 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