

DIN EN 13252**DIN**

ICS 59.080.70

Ersatz für
DIN EN 13252:2005-04**Geotextilien und geotextilverwandte Produkte –
Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen;
Deutsche Fassung EN 13252:2014**

Geotextiles and geotextile-related products –
Characteristics required for use in drainage systems;
German version EN 13252:2014

Géotextiles et produits apparentés –
Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage;
Version allemande EN 13252:2014

Gesamtumfang 46 Seiten

Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13252:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 189 „Geokunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 106-01-11 AA „Geotextilien und Geokunststoffe“ im Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. zuständig.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen.

ISO 10390 siehe DIN ISO 10390

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13252:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Liste der normativen Verweisungen aktualisiert;
- b) Tabelle 1 an das geänderte Mandat M/386 (Aufnahme der Dehnung in Trenn- und Filterfunktionen) angepasst;
- c) in A.2.3 Mindestprüfhäufigkeiten aufgenommen;
- d) Anhang B (Dauerhaftigkeit) überarbeitet, um neue Polymere aufzunehmen und die langfristige Alterungsbeständigkeit für eine Nutzungsdauer bis zu 100 Jahren zu bewerten;
- e) Anhang B in Bezug auf die Verwendung von aufbereitetem Material und wesentlichen Prozessveränderungen angepasst;
- f) Anhang D zu den wesentlichen technischen Änderungen gegenüber der Vorgängernorm aufgenommen;
- g) Anhang ZA überarbeitet und an das geänderte Mandat M/386 (Aufnahme der Dehnung in Trenn- und Filterfunktionen) angepasst;
- h) in Anhang ZA CE-Kennzeichnung auf der Verpackung modifiziert.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13252: 2001-04, 2005-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 10390, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des pH-Wertes*

Deutsche Fassung

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen

Geotextiles and geotextile-related products —
Characteristics required for use in drainage systems

Géotextiles et produits apparentés —
Caractéristiques requises pour l'utilisation dans
les systèmes de drainage

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. November 2013 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