

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte  
**Verfahren zum Einbau und Ausgraben von Proben  
und Prüfung von Meßproben im Labor**  
(ISO 13437 : 1998) Deutsche Fassung EN ISO 13437 : 1998

**DIN**  
**EN ISO 13437**

ICS 59.080.70

Deskriptoren: Geotextilien, Probenahme, Prüfung, Simulation, Abriebfestigkeit

Geotextiles and geotextile-related products –  
Method for installing and extracting samples in soil, and testing specimens in laboratory  
(ISO 13437 : 1998); German version EN ISO 13437 : 1998

Géotextiles et produits apparentés –  
Méthode pour l'installation et l'extraction d'échantillons dans le sol et pour la réalisation  
d'essais en laboratoire sur les éprouvettes  
(ISO 13437 : 1998); Version allemande EN ISO 13437 : 1998

**Die Europäische Norm EN ISO 13437 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Der Gemeinschaftsausschuß "Geotextilien – Geokunststoffe" ist für die vorliegende Norm zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN EN 12129 : 1995-12.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 307        siehe DIN 53727  
ISO 1628-3    siehe DIN 53728-4  
ISO 1628-5    siehe DIN ISO 1628-5

### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise

DIN 53727

Prüfung von Kunststoffen – Bestimmung der Viskositätszahl von Thermoplasten in verdünnter Lösung – Polyamide (PA)

DIN 53728-4

Prüfung von Kunststoffen – Bestimmung der Viskosität von Lösungen – Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) in verdünnter Lösung

DIN ISO 1628-5

Kunststoffe – Bestimmung der Viskositätszahl und der Grenzviskositätszahl – Teil 5: Polyalkylenterephthalat; Identisch mit ISO 1628-5 : 1986

Fortsetzung 8 Seiten EN

Textilnorm, Normenausschuß Textil und Textilmaschinen im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN  
Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN

– Leerseite –

ICS 59.080.70

Deskriptoren: Geotextilien, Dauerhaftigkeit, Laborprüfung, Probe, Extraktion, Installierung

## Deutsche Fassung

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte

### Verfahren zum Einbau und Ausgraben von Proben und Prüfung von Meßproben im Labor

(ISO 13437 : 1998)

Geotextiles and geotextile-related products – Method for installing and extracting samples in soil, and testing specimens in laboratory (ISO 13437 : 1998)

Géotextiles et produits apparentés – Méthode pour l'installation et l'extraction d'échantillons dans le sol et pour la réalisation d'essais en laboratoire sur les éprouvettes (ISO 13437 : 1998)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 13. Februar 1998 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

# CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel**