

**DIN EN 13253**

ICS 59.080.70

Ersatz für  
DIN EN 13253:2001-04  
Siehe jedoch Beginn der  
Gültigkeit

**Geotextilien und geotextilverwandte Produkte –  
Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in externen  
Erosionsschutzanlagen;  
Deutsche Fassung EN 13253:2000 + A1:2005**

Geotextiles and geotextile-related products –  
Required characteristics for use in external erosion control systems;  
German version EN 13253:2000 + A1:2005

Géotextiles et produits apparentés –  
Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion;  
Version allemande EN 13253:2000 + A1:2005

Gesamtumfang 41 Seiten

## **Beginn der Gültigkeit**

Diese DIN-EN-Norm ist vom Oktober 2005 an anwendbar.

Daneben darf DIN EN 13253:2001-04 noch bis zum Oktober 2006 angewendet werden.

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten in Deutschland kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser DIN-EN-Norm im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

## **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 189 „Geokunststoffe“ (Sekretariat: IBN, Belgien) erarbeitet.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss TEX/ISO/CEN-Geo „Geotextilien und Geokunststoffe“ im Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) verantwortlich.

Die eingearbeiteten Änderungen sind am Rand gekennzeichnet oder unterstrichen, die Prüfliste in A.2 wurde komplett eingefügt.

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

ISO 10318	siehe E DIN EN ISO 10318
ISO 10390:1994	siehe DIN ISO 10390
ENV 12447	siehe DIN EN 12447
prEN ISO 12957-1:1997	siehe DIN EN ISO 12957-1:2005-02
prEN ISO 12957:1997	siehe DIN EN ISO 12957-2:2005-02
ENV ISO 12960:1998	siehe DIN EN 14030:2003-11

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 13253:2001-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Titel wurde geändert;
- b) in Abschnitt 2 wurde ein normativer Verweis ergänzt;
- c) in Unterabschnitt 5.2 wurde Anmerkung 1 geändert;
- d) in Unterabschnitt 5.4 wurde der 4. Absatz ergänzt;
- e) Unterabschnitt 5.5 wurde ersetzt;
- f) Anhang A wurde umbenannt und die folgenden Abschnitte neu beziffert;
- g) in Anhang A wurde der Einführungstext und die Anmerkung geändert;
- h) nach A.1.4.6 wurde ein neuer Abschnitt A.2 eingefügt, der eine Prüfliste zur Bewertung des Systems der werkseigenen Produktionskontrolle enthält;
- i) in Anhang B.2 wurde der 4.Anstrich ersetzt;
- j) redaktionelle Änderungen in Anhang D und Anhang ZA.3, Bild ZA.2.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 13253: 2001-04

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN ISO 12957-1:2005-02, *Geokunststoffe — Bestimmung der Reibungseigenschaften — Teil 1: Scherkastenversuch (ISO 12957-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 12957-1:2005*

DIN EN ISO 12957-2:2005-02, *Geokunststoffe — Bestimmung der Reibungseigenschaften — Teil 2: Schiefebene-Versuch (ISO 12957-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 12957-2:2005*

DIN EN 14030:2003-11, *Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Säure und alkalische Flüssigkeiten (ISO/TR 12960:1998, modifiziert) (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 14030:2001 + A1:2003*

DIN EN 12447, *Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Prüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser; Deutsche Fassung EN 12447:2001*

E DIN EN ISO 10318, *Geokunststoffe — Geotextilien, geotextilverwandte Produkte, Dichtungsbahnen und geosynthetische Tondichtungsbahnen — Begriffe und ihre Definitionen*

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