

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte
Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchtritt
(Wassersäule-Prüfverfahren)
Deutsche Fassung EN 13562:2000

DIN
EN 13562

ICS 59.080.70

Geotextiles and geotextile-related products — Determination of resistance to penetration by water (hydrostatic pressure test); German version EN 13562:2000

Géotextiles et produits apparentés — Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau (essai sous pression hydrostatique); Version allemande EN 13562:2000

Die Europäische Norm EN 13562:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die vorliegende Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 189 „Geotextilien und geotextilverwandte Produkte“ (Sekretariat und Vorsitz: Belgien) erarbeitet. Im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. ist hierfür der NABau/Textilnorm-Gemeinschaftsausschuss 05.15.00 „Geotextilien, Geokunststoffe“ zuständig.

Die Europäische Norm EN 13562:2000 enthält neben gesetzlichen Einheiten auch Angaben in mm Wassersäule. Da diese Angaben nicht mehr zugelassen sind, wird der Druck üblicherweise in mbar angegeben.

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 554 siehe DIN 50014

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 50014

Klimate und ihre technische Anwendung — Normalklimate

Fortsetzung 4 Seiten EN

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

— Leerseite —