

DIN EN 13362:2005-07 (D)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13362:2005

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe und Abkürzungen | 7 |
| 3.1 Begriffe | 7 |
| 3.2 Abkürzungen..... | 8 |
| 4 Erforderliche Eigenschaften und dazugehörige Prüfverfahren | 8 |
| 4.1 Allgemeines | 8 |
| 4.2 Arten der Anwendung..... | 8 |
| 4.3 Relevante Eigenschaften..... | 9 |
| 4.4 Für bestimmte Anwendungsbedingungen relevante Eigenschaften..... | 14 |
| 5 Konformitätsbewertung | 15 |
| 5.1 Darstellung der Eigenschaften | 15 |
| 5.2 Verifizierung von Werten | 15 |
| 5.3 Erstprüfungen..... | 16 |
| 5.4 Werkseigene Produktionskontrolle | 16 |
| 5.5 Überprüfung..... | 17 |
| 6 Kennzeichnung..... | 17 |
| Anhang A (normativ) System zur werkseigenen Produktionskontrolle..... | 18 |
| Anhang B (normativ) Beständigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen..... | 20 |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Vorgaben der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen | 26 |
| Literaturhinweise..... | 33 |