

# DIN EN 13969:2007-03 (D)

**Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13969:2004 + A1:2006**

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Vorwort der Änderung A1 .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe .....	5
4 Produkttypen.....	6
5 Produkteigenschaften .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Sichtbare Mängel .....	6
5.3 Maße und Abweichungen .....	7
5.4 Dicke und flächenbezogene Masse .....	7
5.5 Wasserdichtheit .....	7
5.6 Widerstand gegen Stoßbelastung.....	7
5.7 Dauerhaftigkeit.....	7
5.7.1 Gegenüber Alterung/Abbau.....	7
5.7.2 Gegenüber Chemikalien.....	7
5.8 Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit).....	7
5.9 Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) .....	8
5.10 Scherwiderstand der Fügenähre .....	8
5.11 Wasserdampfdurchlässigkeit.....	8
5.12 Widerstand gegen statische Belastung .....	8
5.13 Zug-Dehnungsverhalten .....	8
5.14 Brandverhalten.....	8
5.15 Gefahrstoffe.....	8
6 Konformitätsbewertung .....	8
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Erstprüfung .....	9
6.2.1 Allgemeines .....	9
6.2.2 Probenahme .....	9
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle .....	9
6.3.1 Allgemeines .....	9
6.3.2 Prüfhäufigkeit.....	9
7 Produktdatenblatt .....	11
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung.....	11
Anhang A (informativ) Angaben zur chemischen Beständigkeit .....	12
Anhang B (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt.....	15
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die wesentliche Anforderungen oder andere Vorgaben von EG-Richtlinien betreffen.....	17
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften .....	17
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung .....	18
ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung .....	18
ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung.....	21
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....	22
Literaturhinweise .....	25