

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 (Biagsamkeit)	7
5.9 Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	8
5.10 Scherwiderstand der Fügenähte	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