

DIN EN 13969:2005-02 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	4
4 Produkttypen	6
5 Produkteigenschaften.....	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Sichtbare Mängel.....	6
5.3 Maße und Abweichungen	6
5.4 Dicke und flächenbezogene Masse	6
5.5 Wasserdichtheit.....	6
5.6 Widerstand gegen Stoßbelastung	6
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).....	7
5.10 Scherwiderstand der Fügenähte.....	7
5.11 Wasserdampfdurchlässigkeit	7
5.12 Widerstand gegen statische Belastung	7
5.13 Zug-Dehnungsverhalten	7
5.14 Brandverhalten	8
5.15 Gefahrstoffe	8
6 Konformitätsbewertung	8
6.1 Allgemeines	8
6.2 Erstprüfung	8
6.2.1 Allgemeines	8
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 EU-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

