

DIN V 20000-202:2007-12

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	7
4 Bezeichnung und Kennzeichnung.....	7
4.1 Allgemeines	7
4.2 Kurzzeichen für Anwendungstypen	7
4.3 Kurzzeichen für Produktmerkmale	8
4.3.1 Kurzzeichen für Bitumen- und Polymerbitumenbahnen	8
4.3.2 Kurzzeichen für Kunststoff- und Elastomerbahnen	11
5 Anforderungen.....	13
5.1 Allgemeines	13
5.2 Bitumen- und Polymerbitumenbahnen nach DIN EN 13969 und DIN EN 14967	14
5.2.1 Allgemeines	14
5.2.2 Bitumendachbahnen mit Rohfilzeinlage für die Bauwerksabdichtung und als Mauersperrbahn	14
5.2.3 Glasvlies-Bitumendachbahnen für die Bauwerksabdichtung	16
5.2.4 Bitumenschweißbahnen mit Glasvlieseinlage für die Bauwerksabdichtung.....	17
5.2.5 Bitumendichtungsbahnen mit Kupferbandeinlage für die Bauwerksabdichtung	18
5.2.6 Bitumenschweißbahnen mit Kupferbandeinlage für die Bauwerksabdichtung	19
5.2.7 Bitumendachdichtungsbahnen und Bitumenschweißbahnen mit Glasgewebe- oder Polyestervlieseinlage für die Bauwerksabdichtung und Bitumendachdichtungsbahnen mit Glasgewebe- oder Polyestervlieseinlage als Mauersperrbahn.....	20
5.2.8 Polymerbitumendachdichtungsbahnen und Polymerbitumenschweißbahnen mit Glasgewebe und Polyestervlieseinlage für die Bauwerksabdichtung	22
5.2.9 Kaltselfstklebende Bitumen-Dichtungsbahnen mit HDPE-Trägerfolie für die Bauwerksabdichtung	23
5.2.10 Kaltselfstklebende Polymerbitumenbahnen mit Trägereinlage für die Bauwerksabdichtung	24
5.3 Kunststoff- und Elastomerbahnen nach DIN EN 13967 und DIN EN 14909.....	25
5.3.1 Allgemeines	25
5.3.2 Werkstoffe	25
5.3.3 Aufbau und Anforderungen bei Kunststoff- und Elastomerbahnen.....	26