

# 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