

DIN EN 14909:2006-06 (D)

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14909:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Produktbezeichnung	6
5 Produkteigenschaften.....	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Abweichung von den Prüfprobemaßen	7
5.3 Sichtbare Mängel.....	7
5.4 Maße und Abweichungen	7
5.5 Dicke und flächenbezogene Masse	7
5.6 Wasserdichtheit.....	7
5.7 Widerstand gegen Stoßbelastung	7
5.8 Dauerhaftigkeit	8
5.9 Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen	8
5.10 Weiterreißwiderstand (Nagelschaft).....	8
5.11 Scherwiderstand der Fugenähte.....	8
5.12 Wasserdampfdurchlässigkeit	8
5.13 Widerstand gegen statische Belastung	8
5.14 Widerstand gegen Verformung unter Last für Typ V.....	8
5.15 Brandverhalten	8
5.16 Gefahrstoffe	9
6 Konformitätsbewertung	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Erstprüfung	9
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle.....	11
7 Produktdatenblatt.....	12
8 Kennzeichnung, Beschilderung, Verpackung.....	12
Anhang A (normativ) Produktbezeichnungscode	13
Anhang B (normativ) Verfahren zur Messung des Widerstands von Mauersperrbahnen mit Hinterlüftung gegen Verformung unter Last	14
Anhang C (normativ) Verfahren zur Prüfung der Dauerhaftigkeit von Abdichtungsbahnen mit Feuchtigkeitssperre in alkalischer Umgebung	18
Anhang D (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt.....	20
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die grundlegenden Anforderungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....	22
Literaturhinweise.....	29