

DIN EN 14909:2012-07 (D)

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14909:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Produktbezeichnung	8
5 Produkteigenschaften.....	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Abweichung von den Probemaßen	8
5.3 Sichtbare Mängel.....	8
5.4 Maße und Abweichungen	8
5.5 Dicke und flächenbezogene Masse	8
5.6 Wasserdichtheit.....	8
5.7 Widerstand gegen Stoßbelastung	9
5.8 Dauerhaftigkeit	9
5.8.1 Gegenüber Alterung/Abbau	9
5.8.2 Gegenüber Alkali	9
5.9 Falzen bei tiefen Temperaturen	9
5.10 Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	9
5.11 Scherwiderstand der Fügenähte.....	9
5.12 Wasserdampfdurchlässigkeit	9
5.13 Widerstand gegen statische Belastung	9
5.14 Widerstand gegen Verformung unter Last für Typ V.....	9
5.15 Brandverhalten	10
5.16 Gefahrstoffe	10
6 Konformitätsbewertung.....	10
6.1 Allgemeines	10
6.2 Erstprüfung	10
6.2.1 Allgemeines	10
6.2.2 Probenahme.....	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	13
6.3.1 Allgemeines	13
6.3.2 Prüfhäufigkeit	13
7 Produktdatenblatt.....	14
8 Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung	14
Anhang A (informativ) Produktbezeichnungscode	15
Anhang B (normativ) Verfahren zur Messung des Widerstands von Mauersperrbahnen mit Hinterlüftung gegen Verformung unter Last	16
B.1 Kurzbeschreibung	16
B.2 Prüfeinrichtung.....	17
B.3 Vorbereitung der Proben und Probekörper	18
B.3.1 Probenahme.....	18
B.3.2 Vorbereitung der Probekörper	18
B.4 Durchführung.....	18
B.5 Darstellung der Ergebnisse.....	19

B.6	Prüfbericht	19
Anhang C (informativ)	Beispiel eines Produktdatenblatts	20
	Allgemeine Angaben	20
Anhang ZA (informativ)	Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-	
	Bauproduktenrichtlinie betreffen	22
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften	22
ZA.2	Verfahren der Konformitätsbescheinigung	23
ZA.2.1	Systeme der Konformitätsbescheinigung	23
ZA.2.2	EG-Zertifikat und Konformitätserklärung	27
ZA.3	CE-Kennzeichnung und Etikettierung	28
	Literaturhinweise	31