

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