

DIN EN 13707:2013-12 (D)

Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13707:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Systemabhängige Eigenschaften	8
5 Produkteigenschaften	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Eigenschaften	8
5.2.1 Sichtbare Mängel	8
5.2.2 Maße, Toleranzen und flächenbezogene Masse	8
5.2.3 Wasserdichtheit	8
5.2.4 Einfluss von Wasser	8
5.2.5 Brandverhalten	9
5.2.6 Widerstand gegen Hagelschlag	9
5.2.7 Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur	9
5.2.8 Festigkeit der Fügenaht	10
5.2.9 Wasserdampfdurchlässigkeit	10
5.2.10 Zug-Dehnungsverhalten	10
5.2.11 Widerstand gegen stoßartige Belastung	10
5.2.12 Widerstand gegen statische Belastung	10
5.2.13 Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	10
5.2.14 Widerstand gegen Durchwurzelung	10
5.2.15 Maßhaltigkeit	10
5.2.16 Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung	10
5.2.17 Kaltbiegeverhalten	11
5.2.18 Wärmestandfestigkeit	11
5.2.19 Künstliches Alterungsverhalten	11
5.2.20 Bestreuungshaftung	12
5.3 Gefährliche Stoffe	12
6 Konformitätsbewertung	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Erstprüfung und Typprüfung	12
6.2.1 Allgemeines	12
6.2.2 Prüfberichte	13
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	13
6.3.1 Allgemeines	13
6.3.2 Anforderungen	14
6.3.3 Produktspezifische Anforderungen	16
6.3.4 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle	17
6.3.5 Laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle	17
6.3.6 Vorgehensweise bei Änderungen	17
7 Produktdatenblatt	18
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	18

Anhang A (normativ) Anwendungsbezogene Eigenschaften	19
Anhang B (normativ) Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle	21
Anhang C (informativ) Angaben zur chemischen Beständigkeit	23
Anhang D (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt -- Allgemeine Angaben	26
Anhang E (informativ) Widerstand von mechanisch befestigten Bitumenbahnen gegen Windsog -- Allgemeine Angaben	28
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU- Bauproduktenrichtlinie betreffen	29
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften	29
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Bitumenbahnen	31
ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung	31
ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung	38
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	41
Literaturhinweise	44