

DIN EN 13924:2006-07 (D)

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen; Deutsche Fassung EN 13924:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Probenahme	6
5 Anforderungen und Prüfverfahren	6
5.1 Eigenschaften und entsprechende Prüfverfahren	6
5.1.1 Allgemeines	6
5.1.2 Konsistenz bei mittleren Gebrauchstemperaturen	6
5.1.3 Konsistenz bei erhöhten Gebrauchstemperaturen	7
5.1.4 Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegen Verhärtung	7
5.1.5 Informative Eigenschaften	7
5.1.6 Weitere Eigenschaften	7
5.1.6.1 Flammpunkt	7
5.1.6.2 Dichte	7
5.2 Präzision und Schiedsfälle	7
6 Konformitätsbewertung	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Typprüfung	9
6.2.1 Ersttypprüfung	9
6.2.2 Weitere Typprüfungen	9
6.2.3 Probenahme, Prüfung und Gütenachweis	9
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	9
6.3.1 Allgemeines	9
6.3.2 Ausrüstung	10
6.3.3 Ausgangsmaterialien	10
6.3.4 Produktprüfung und Bewertung	10
6.3.5 Fehlerhafte Produkte	10
Anhang A (normativ) Berechnung des Penetrationsindexes	11
A.1 Allgemeines	11
A.2 Begriffe	11
A.3 Kurzbeschreibung	11
A.4 Bestimmung	11
A.5 Angabe der Ergebnisse	12
A.6 Präzision	12
A.6.1 Wiederholpräzision	12
A.6.2 Vergleichpräzision	12
Anhang B (informativ) Informative Eigenschaften	14
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die die Vorgaben der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen	14
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebliche Eigenschaften	14
ZA.2 Verfahren zur Bescheinigung der Konformität von harten Straßenbaubitumen	16
ZA.2.1 System zur Bescheinigung der Konformität	16
ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung	17
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Beschriftung	18
Literaturhinweise	20