

DIN EN 13108-31:2019-12 (D)

Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 31: Asphaltbeton mit Bitumenemulsion; Deutsche Fassung EN 13108-31:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	8
3.1 Begriffe	8
3.2 Symbole und Abkürzungen	11
4 Anforderung an die Baustoffe	11
4.1 Allgemeines.....	11
4.2 Bindemittel.....	11
4.2.1 Allgemeines	11
4.2.2 Auswahl des Bindemittels	11
4.3 Gesteinskörnungen.....	11
4.3.1 Allgemeines	11
4.3.2 Grobe Gesteinskörnungen.....	12
4.3.3 Feine Gesteinskörnungen.....	12
4.3.4 Gesteinskörnungsgemische mit allen Kornklassen	12
4.3.5 Fremdfüller	12
4.4 Asphaltgranulat	12
4.5 Zusätze	12
4.6 Wasser.....	12
5 Anforderungen an das Mischgut.....	13
5.1 Allgemeines.....	13
5.2 Zusammensetzung, Korngrößenverteilung und Bindemittelgehalt.....	13
5.2.1 Zusammensetzung	13
5.2.2 Korngrößenverteilung	14
5.2.3 Mindest-Bindemittelgehalt	16
5.3 Eigenschaften.....	17
5.3.1 Probekörper.....	17
5.3.2 Anforderungen an den Hohlraumgehalt	17
5.3.3 Wasserempfindlichkeit	18
5.3.4 Indirekte Zugfestigkeit.....	19
5.3.5 Druckfestigkeit.....	20
5.3.6 Steifigkeit	20
5.4 Temperatur	21
5.5 Brandverhalten.....	21
5.6 Regulierte gefährliche Stoffe	21
5.7 Widersprüchliche Anforderungen.....	21
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP	22
7 Kennzeichnung.....	22
Anhang A (normativ) Bewertung des Produkttyps.....	23
A.1 Allgemeines.....	23
A.2 Gültigkeit.....	23

A.2.1	Gültigkeitsdauer	23
A.2.2	Änderungen in den Gesteinskörnungen	23
A.2.3	Änderung der Bitumenemulsion	24
A.2.4	Änderung des Asphaltgranulats	24
A.2.5	Änderung der Zusätze	24
A.3	Baustoffe	24
A.4	Bitumenemulsionsgebundenes Mischgut	24
A.4.1	Allgemeines	24
A.4.2	Anwendung	25
A.4.3	Probenahme und Prüfung	25
A.4.4	Zusammensetzung	25
A.4.5	Herstellung der Probekörper	25
A.5	Bericht über die Bewertung des Produkttyps	26
A.5.1	Allgemeines	26
A.5.2	Baustoffe	26
A.5.3	Asphaltnachgutzusammensetzung	27
A.5.4	Temperaturen	27
A.5.5	Prüfergebnisse	27
A.6	Eigenschaften und Prüfverfahren für Baustoffe	27
A.7	Verfahren zur Herstellung von Probekörpern	28
A.7.1	Allgemeines	28
A.7.2	Verdichtungsenergie	28
A.7.3	Bezugsraumdichte	28
A.7.4	Verdichtungsgrad	29
A.7.5	Hohlraumgehalt	29
A.7.6	Wasserempfindlichkeit	31
A.8	Prüfverfahren und -bedingungen	33
A.8.1	Allgemeines	33
A.8.2	Steifigkeit	33
A.9	Besondere Anforderungen bei Flugbetriebsflächen	33
	Anhang B (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle	34
B.1	Allgemeines	34
B.2	Prüfung, Toleranzen und Konformitätsbewertung	34
	Anhang C (informativ) Bewertung der Leistungsmerkmale	36
C.1	Allgemeines	36
C.2	Widerstand gegen bleibende Verformung	36
C.2.1	Spurbildungstest	36
C.3	Rissausbreitung	39
C.4	Ausbreitmaß	39
C.5	Umhüllung und Homogenität	40
	Literaturhinweise	41