

DIN EN 13108-6:2006-08 (D)

Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Symbole und Abkürzungen	6
4 Anforderungen an die Bestandteile	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Bindemittel	6
4.2.1 Allgemeines	6
4.2.2 Auswahl des Bindemittels	7
4.2.3 Bindemittel in Mischgütern mit Ausbaupasphalt	7
4.3 Gesteinskörnungen	7
4.3.1 Grobe Gesteinskörnung	7
4.3.2 Feine Gesteinskörnung	7
4.3.3 Gesteinskörnung mit allen Körnungen	7
4.3.4 Fremdfüller	8
4.4 Ausbaupasphalt	8
4.5 Zusatzmittel	8
5 Anforderungen an das Mischgut	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Zusammensetzung – Korngrößenverteilung, Bindemittelgehalt und Zusatzmittel	8
5.2.1 Zusammensetzung	8
5.2.2 Korngrößenverteilung	9
5.2.3 Bindemittelgehalt	10
5.2.4 Zusatzmittel	11
5.3 Umhüllung und Homogenität	11
5.4 Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	11
5.5 Brandverhalten	12
5.6 Treibstoff-Beständigkeit bei Anwendung auf Flugplätzen	12
5.7 Beständigkeit gegen Enteisungsmittel bei Anwendung auf Flugplätzen	12
5.8 Temperatur des Mischgutes	13
5.9 Eindringtiefe (Widerstand gegen bleibende Verformung)	13
5.10 Dauerhaftigkeit	15
6 Konformitätsbewertung	15
7 Kennzeichnung	16
Anhang A (normativ) Berechnungen der Penetration oder des Erweichungspunktes des Bindemittels eines Mischgutes bei Verwendung von Ausbaupasphalt	17
A.1 Allgemeines	17
A.2 Berechnung der Penetration des Bindemittels eines Mischgutes	17
A.3 Berechnung des Erweichungspunktes des Bindemittels eines Mischgutes	17
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen	19
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften	19
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von Gussasphalt	21
ZA.2.1 System(e) der Konformitätsbescheinigung	21
ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung	22
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	24