

DIN EN 13285:2018-10 (D)

Ungebundene Gemische - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13285:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
4.1 Allgemeine Anforderungen.....	5
4.2 Anforderungen an die Gesteinskörnung.....	6
4.3 Anforderungen an das Gemisch.....	6
4.3.1 Bezeichnung des Gemisches	6
4.3.2 Gehalt an Feinanteilen.....	7
4.3.3 Überkorn.....	8
4.3.4 Anforderungen an die Korngrößenverteilung.....	8
4.3.5 Laboratoriums-Trockendichte und Wassergehalt	12
4.3.6 Sonstige Anforderungen	12
4.3.7 Gefährliche Stoffe	12
5 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP	13
5.1 Allgemeines.....	13
5.2 Typprüfung.....	13
5.2.1 Allgemeines.....	13
5.2.2 Merkmale, Prüfung und Konformitätskriterien.....	14
5.2.3 Prüfberichte	15
5.2.4 Gemeinsam genutzte Ergebnisse anderer Parteien.....	15
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	15
5.3.1 Allgemeines.....	15
5.3.2 Anforderungen.....	16
5.3.3 Produktspezifische Anforderungen.....	22
5.3.4 Vorgehensweise bei Änderungen.....	22
6 Klassifizierung und Bezeichnung.....	23
7 Kennzeichnung und Etikettierung.....	23
Anhang A (informativ) Anwendung des vom Hersteller angegebenen Wertes (MDV)	24
A.1 Terminologie	24
A.2 Allgemeiner Bereich der Korngrößenverteilung.....	25
A.3 MDV-Bereich der Korngrößenverteilung.....	25
A.4 Vom Hersteller angegebener Wert (MDV)	25
A.5 Toleranzen für den Vergleich mit dem vom Hersteller angegebenen Wert (MDV).....	25
Anhang B (informativ) Hinweise zur Bewertung des mechanischen Verhaltens ungebundener Gemische	26
Anhang C (informativ) A-Abweichungen.....	27
Literaturhinweise	28