

# 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