

DIN EN 206-2:2026-07 (D)

Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 2: Konformitätsbewertung und Zertifizierung; Deutsche Fassung EN 206-2:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Symbole und Abkürzungen	9
5 Konformitätsbewertung und Bewertungskriterien.....	9
5.1 Allgemeines.....	9
5.2 Konformitätsbewertung für Beton nach Eigenschaften	10
5.2.1 Konformitätsbewertung für die Druckfestigkeit	10
5.2.2 Konformitätsbewertung für die Zugfestigkeit.....	12
5.2.3 Konformitätsbewertung für Expositionswiderstandsklassen.....	12
5.2.4 Konformitätsbewertung für andere Eigenschaften als Festigkeit und mit Expositionswiderstandsklassen verbundene Eigenschaften.....	12
5.3 Konformitätsbewertung für Beton nach Zusammensetzung.....	14
5.4 Maßnahmen bei Nichtkonformität des Produktes oder im Falle negativer Bewertungen	16
6 Zertifizierung.....	16
Anhang A (informativ) Regeln für die Anwendung von Qualitätsregelkarten.....	17
A.1 Allgemeines.....	17
A.2 Kontrolle auf der Grundlage des Kusum-Systems	17
A.3 Kontrolle auf der Grundlage von Shewhart-Qualitätsregelkarten mit modifizierten Grenzen durch Variablen.....	18
Anhang B (informativ) Beispiel für ein Zertifizierungsprogramm für die werkseigene Produktionskontrolle	20
B.1 Erstbewertung der werkseigenen Produktionskontrolle.....	20
B.2 Laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle.....	21
B.2.1 Regelüberwachung	21
B.2.2 Sonderüberwachungen	22
B.3 Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle.....	22
B.4 Maßnahmen bei Nichtübereinstimmung.....	22
Literaturhinweise	24
Tabellen	
Tabelle 2 — Bewertungskriterien für den Fasergehalt, die Rohdichte, den höchsten Wasserbinderwert oder das höchste Verhältnis Wasser/Gesamtbindemittel und den Mindestwert für den wirksamen Bindemittelgehalt oder den Gesamtbindemittelgehalt	13
Tabelle 3 — Annahmezahlen für Bewertungskriterien nach Tabelle 2	14