

E DIN 20000-120:2019-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2019-09-06

Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 120: Ergänzende Regeln zu DIN EN 13369

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 zu „4.1.2.2 Wiedergewonnene gebrochene und grobe recycelte Gesteinskörnungen“	6
5 zu „4.1.3 Betonstahl“	6
6 zu „4.1.4 Spannstahl“	6
7 zu „4.1.5 Einbauteile und Verbindungsmittel“	7
8 zu „4.2.1.1 Allgemeines“	7
9 zu „4.2.1.2 Einbringen und Verdichten des Betons“	7
10 zu „4.2.1.3 Nachbehandlung (Schutz gegen Austrocknen)“	7
11 zu „4.2.1.4 Beschleunigte Erhärtung durch Wärmebehandlung“	7
12 zu „4.2.2.1 Festigkeitsklassen“	7
13 zu „4.2.2.2.3 Direkt ermittelte Bauteilfestigkeit“	7
14 zu „4.2.2.2.5 Umrechnungsfaktor“	7
15 zu „4.2.3.2.2 Genauigkeit beim Vorspannen“	7
16 zu „4.3.1.1 Herstellungstoleranzen“	7
17 zu „4.3.1.2 Mindestmaße und bauliche Durchbildung“	9
18 zu „4.3.3.1 Allgemeines“	9
19 zu „4.3.3.5 Sicherheitsbeiwerte“	9
20 zu „4.3.4.1 Allgemeines“	9
21 zu „4.3.4.2 Klassifizierung der Feuerwiderstandsdauer“	9
22 zu „4.3.5 Schallschutztechnische Eigenschaften“	9
23 zu „4.3.6 Wärmeschutztechnische Eigenschaften“	9
24 zu „4.3.7.3 Oberflächenbeschaffenheit“	9
25 zu „4.3.7.4 Korrosionsbeständigkeit des Bewehrungsstahls“	9
26 zu „4.3.8.1 Sicherheit beim Transport“	9
27 zu „5.1.1 Druckfestigkeit“	9
28 zu „6.1.3.3 Beurteilung des Produkts“	10
29 zu „6.3.1 Allgemeines“	10
30 zu „6.3.8.1 Festigkeit des Betons“	10
31 zu „Anhang A (informativ) Für den Korrosionsschutz erforderliche Betondeckung“	10

32	zu „Anhang B (informativ) Qualitätsüberwachung des Betons“	10
33	zu „Anhang C (informativ) Betrachtungen zur Zuverlässigkeit“	10
34	zu „Anhang H (informativ) Formfaktoren für Bohrkern“	10
35	zu „Anhang K (informativ) Spannkraftverluste“	10
36	zu „Anhang N (informativ) Eigenschaften von profilierten Stäben und Drähten“	10
37	zu „Anhang O (informativ) Feuerwiderstand: Empfehlungen für die Anwendung von DIN EN 1992-1-2“	10
38	zu „Anhang Q (informativ) Verwendung von wiedergewonnenen gebrochenen und groben recycelten Gesteinskörnungen in Beton“	10

Tabellen

Tabelle 1 — Grenzabweichungen der Längen- und Breitenmaße	7
Tabelle 2 — Grenzabweichungen der Querschnittsmaße	8
Tabelle 3 — Grenzwerte für Winkelabweichungen.....	8