

DIN 1164-11:2003-11 (D)

Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit verkürztem Erstarren

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Zement mit verkürztem Erstarren	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Zement mit frühem Erstarren (FE-Zement)	5
4.3 Schnellerstarrender Zement (SE-Zement)	5
5 Bestandteile	5
6 Zusammensetzung	5
7 Mechanische, physikalische, chemische Anforderungen und Anforderungen an die Dauerhaftigkeit	6
8 Normbezeichnung	6
9 Übereinstimmungskriterien	6
9.1 Allgemeine Anforderungen	6
9.2 Anforderungen an das Erstarren	6
10 Lieferung	7
11 Übereinstimmungsnachweis	7
11.1 Allgemeines	7
11.2 Erteilung des Übereinstimmungszertifikats	7
11.3 Kennzeichnung der Übereinstimmung	8
12 Auslieferungsstellen	9
Fortsetzung Seite 2 bis 16 Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet. Preisgr. 09 Vertr.-Nr. 0009 Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin Anhang A (normativ) Besondere Prüfverfahren für SE-Zemente	12
A.1 Bestimmung des Erstarrungsbeginns und der Raumbeständigkeit	12
A.1.1 Allgemeines	12
A.1.2 Erstarrungsbeginn	12
A.1.3 Raumbeständigkeit	13
A.2 Herstellung der Probekörper zur Prüfung der Festigkeit	16
A.2.1 Allgemeines	16
A.2.2 Abweichungen zu 6.2 „Herstellungsbedingungen“ und 6.3 „Mischvorgang“ von DIN EN 196-1:1995-05	16
A.2.3 Überprüfung der Verdichtung	16

Tabellen

Tabelle 1 -- Zusätzliche Anforderungen an Zement mit verkürztem Erstarren, definiert als charakteristische Werte	9
Tabelle 2 -- Zusätzliche Anforderungen an die Eigenschaften, Prüfverfahren und Mindestprüfhäufigkeiten für die interne Überwachungsprüfung des Herstellers sowie das statistische Auswertungsverfahren für Zement mit verkürztem Erstarren	10
Tabelle 3 -- Zusätzliche Anforderungen an Zement mit verkürztem Erstarren an die Grenzwerte für Einzelergebnisse	10
Tabelle 4 -- Kennfarben für die Festigkeitsklassen	11