

DIN EN 13791/A20:2017-02 (D)

Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen; Änderung A20

Inhalt	Seite
Vorwort	3
NA.1 Einleitung.....	4
NA.2 Anwendungsbereich.....	4
NA.3 Begriffe und Symbole	4
NA.4 Anwenden der Prüfverfahren	6
NA.4.1 Charakteristische Mindest-Druckfestigkeit von gefügedichtem Leichtbeton im Bauwerk	6
NA.4.2 Regeln zur Prüfung von Bohrkernen und deren Bewertung	6
NA.4.3 Anzahl der Messstellen.....	7
NA.4.4 Bewertung der charakteristischen Druckfestigkeit von Bauwerksbeton durch Bohrkernprüfungen	7
NA.4.4.1 Modifizierter Ansatz A.....	8
NA.4.4.2 Modifizierter Ansatz B.....	9
NA.4.5 Zerstörendes Prüfverfahren an zwei Bohrkernen	9
NA.4.6 Rückprallhammerprüfung ohne Korrelation mit der Bohrkernfestigkeit.....	10
NA.4.7 Bezugsgerade W	12
NA.4.8 Änderungen des Teilsicherheitsbeiwertes	13