

DIN EN 13295:2004-08 (D)

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -
Prüfverfahren - Bestimmung des Karbonatisierungswiderstands; Deutsche Fassung
EN 13295:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe.....	4
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfeinrichtung.....	5
6 Herstellung.....	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Mischen und Aushärten	6
6.3 Trockenklimatisierung.....	6
7 Durchführung	6
7.1 Allgemeines	6
7.2 Norm-Messverfahren	7
7.3 Auswirkung von Gesteinskörnungen mit dichtem Gefüge	8
7.4 Auswirkung von Hohlräumen/porigen Gesteinskörnungen/Extremwerten von d_{max}	8
8 Präzision und Wiederholpräzision	8
9 Prüfergebnisse und Prüfberichte	8
Anhang A (normativ) Zusammenfassung der Temperaturen und Luftfeuchten für die Aushärtung, Klimatisierung und Prüfung von Produkten und Systemen für die Instandsetzung.....	12
A.1 Aushärtung	12
A.2 Normallaborklima	12
Literaturhinweise.....	13