

# 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