

DIN EN 12696:2000-06 (D)

Kathodischer Korrosionsschutz von Stahl in Beton; Deutsche Fassung EN 12696:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Allgemeines	3
5 Erfassung des Ist-Zustandes und Instandsetzung 3 6 Komponenten des kathodischen Korrosionsschutzsystems	5
7 Installationsverfahren	10
8 Einschalten und Inbetriebnahme	13
9 Systemaufzeichnungen und Dokumentation	15
10 Betrieb und Instandhaltung	15
Anhang A (informativ) Grundsätze des kathodischen Korrosionsschutzes und seine Anwendung bei Stahl in Beton	16
Anhang B (informativ) Planungsvorgang	19
Anhang C (informativ) Anodensysteme	20