

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 |