

DIN SPEC 18212:2022-02 (D)

Betonrecycling - Qualitätssicherung bei der elektrodynamischen Fragmentierung von Betonbruch

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 5 Anforderungen | 8 |
| 6 Probenahme..... | 8 |
| 7 Prüfverfahren..... | 8 |
| 7.1 Allgemeines..... | 8 |
| 7.2 Reagenzien | 9 |
| 7.3 Prüfeinrichtungen..... | 9 |
| 7.4 Durchführung | 10 |
| 8 Prüfbericht | 12 |
| Literaturhinweise | 13 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Klassifizierung des Freilegungsgrades | 11 |