

DIN EN 12350-6:2019-09 (D)

Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte; Deutsche Fassung EN 12350-6:2019

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 5 Geräte..... | 5 |
| 5.1 Geräte für die Prüfung von Frischbeton..... | 5 |
| 6 Probenahme..... | 6 |
| 7 Durchführung | 6 |
| 7.1 Kalibrierung..... | 6 |
| 7.2 Masse des Dichtebestimmungsbehälters | 6 |
| 7.3 Befüllen des Dichtebestimmungsbehälters | 6 |
| 7.4 Verdichten des Betons | 7 |
| 7.4.1 Allgemeines..... | 7 |
| 7.4.2 Mechanisches Verdichten..... | 7 |
| 7.4.3 Verdichten mit dem Verdichtungsstab oder dem Stampfer..... | 7 |
| 7.5 Oberflächenglättung..... | 8 |
| 7.6 Wägen..... | 8 |
| 8 Berechnung der Rohddichte..... | 8 |
| 9 Prüfbericht | 8 |
| 10 Präzision | 9 |
| Anhang A (normativ) Kalibrierung des Dichtebestimmungsbehälters..... | 10 |
| A.1 Geräte..... | 10 |
| A.2 Durchführung..... | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |