

DIN EN 1169:1999-10 (D)

Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle von Glasfaserbeton; Deutsche Fassung EN 1169:1999

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Definitionen und Abkürzung | 3 |
| 3.1 Definitionen | 3 |
| 3.1.1 Zusatzstoff | 3 |
| 3.1.2 Zusatzmittel | 3 |
| 3.1.3 AR-Glasfasern (alkalibeständig) | 3 |
| 3.1.4 E-Glasfasern | 4 |
| 3.1.5 Faserbündel | 4 |
| 3.1.6 Glasfaserbeton | 4 |
| 3.1.7 Matrix | 4 |
| 3.1.8 Spritzverfahren | 4 |
| 3.1.9 Mixverfahren | 4 |
| 3.1.10 Handbuch für die Qualitätssicherung (QAM) | 4 |
| 3.1.11 Qualitätssicherungsplan (QAP) | 4 |
| 3.1.12 Überwachungsplan | 4 |
| 3.2 Abkürzung | 4 |
| 4 Überwachung der Ausgangsstoffe | 4 |
| 4.1 Allgemeines | 4 |
| 4.2 Überwachung von Anlieferungen | 5 |
| 4.3 Lagerung der Ausgangsstoffe | 5 |
| 5 Überwachung des Mischvorgangs | 5 |
| 6 Überwachung des frischen und erhärteten GFB | 6 |
| Anhang A (normativ) Anleitung für die Festlegung der Qualitätssicherung | 8 |
| Anhang B (informativ) Literaturhinweise | 9 |