

DIN 54406:2000-10 (D)

Prüfung von Ionenaustauschern - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber osmotischer und hydromechanischer Beanspruchung

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 1 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 2 |
| 3 Kurzbeschreibung des Verfahrens | 2 |
| 4 Geräte | 2 |
| 5 Reagenzien..... | 4 |
| 6 Probenahme..... | 4 |
| 7 Probenvorbereitung | 4 |
| 7.1 Chemische Zustandsform | 4 |
| 7.2 Korngrößenverteilung..... | 4 |
| 8 Durchführung..... | 4 |
| 8.1 Vorbereitung | 4 |
| 8.2 Druckeinstellung | 4 |
| 8.3 Programmwahl..... | 4 |
| 8.4 Programmablauf | 5 |
| 8.5 Volumenkontrolle | 6 |
| 9 Auswertung..... | 6 |
| 10 Kalibrierung | 6 |
| 11 Prüfbericht | 7 |
| Anhang A (normativ) Prüfapparatur | 8 |