

DIN ISO 719:1989-12 (D)

Glas; Wasserbeständigkeit von Glasgrieß bei 98 °C; Prüfverfahren und Klasseneinteilung; Identisch mit ISO 719:1985

Inhalt

Seite

Nationales Vorwort	1
Bemerkungen zum Norminhalt	1
2 Verweisungen auf andere Normen	5
3 Kurzbeschreibung des Verfahrens	5
4 Chemikalien	5
4.1 Wasser der Qualität	5
4.2 Salzsäure	5
4.3 Salzsäure	5
4.4 Methylrot-Indikatorlösung	5
4.5 Aceton	5
4.6 Destilliertes Wasser oder Wasser gleicher Reinheit	5
5 Geräte	5
5.1 Waage	5
5.2 Büretten	5
5.3 Pipette.....	5
5.4 Meßkolben	5
5.5 Erlenmeyerkolben	6
5.6 Kochkolben	6
5.7 Becher	6
5.8 Wägegläser	6
5.9 Exsikkator	6
5.10 Hammer	6
5.11 Mörser und Stößel	6
5.12 Magnet	6
5.13 Siebe	6
5.14 Kugelmühle	6
5.15 Siebmaschine	6
5.16 Ultraschallbad.....	6
5.17 Wärmekammer	6
5.18 Thermometer	6
5.19 Heizbad	6
6 Vorbereitung der Proben	6
6.1 Dichte des Glases	6
6.2 Zerkleinerung.....	6
6.3 Manuelle Vorbereitung.....	6
6.4 Mechanische Vorbereitung	7
6.5 Reinigen	7
7 Durchführung.....	7
8 Auswertung	7
8.1 Berechnung	7
8.2 Klasseneinteilung	7
8.3 Bezeichnung	8
9 Prüfbericht	8
Zitierte Normen	9
Weitere Normen und andere Unterlagen	9
Frühere Ausgaben	9
Internationale Patentklassifikation	10