

# DIN ISO 719:2021-12 (D)

## Glas - Wasserbeständigkeit von Glasgrieß bei 98 °C - Prüfverfahren und Klasseneinteilung (ISO 719:2020)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Nationales Vorwort .....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	5
Vorwort .....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Reagenzien .....	8
6 Gerät.....	9
7 Vorbereitung der Probe .....	11
7.1 Zerkleinerung.....	11
7.2 Manuelle Vorbereitung.....	11
7.3 Mechanische Vorbereitung .....	12
7.4 Reinigung.....	12
8 Prüfverfahren.....	13
9 Angabe der Ergebnisse .....	13
9.1 Berechnung .....	13
9.2 Klassifikation.....	13
9.3 Bezeichnung.....	13
10 Prüfbericht .....	14
Literaturhinweise .....	16
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Mörser und Stößel.....	11
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Zulässiger Bereich der erhaltenen Werte.....	14
Tabelle 2 — Grenzwerte bei der Prüfung der Grieß-Wasserbeständigkeit (Siedewasser- Prüfverfahren).....	14