

# E DIN ISO 720:2021-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-05-14

**Glas - Wasserbeständigkeit von Glasgrieß bei 121 °C - Prüfverfahren und Klasseneinteilung (ISO 720:2020); Text Deutsch und Englisch**

**Glass - Hydrolytic resistance of glass grains at 121 °C - Method of test and classification (ISO 720:2020); Text in German and English**

---

## Inhalt

Seite

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 Chemikalien .....	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 .....	12
9 Angabe der Ergebnisse .....	13
9.1 Berechnung .....	13
9.2 Klassifikation.....	14
9.3 Bezeichnung.....	14
10 Prüfbericht .....	14
Literaturhinweise .....	16

## Bilder

Bild 1 — Mörser und Pistill.....	10
----------------------------------	----

## Tabellen

Tabelle 1 — Zulässiger Bereich der erhaltenen Werte.....	14
Tabelle 2 — Grenzwerte bei der Prüfung der Grieß-Wasserbeständigkeit (Autoklaven- Prüfverfahren).....	15