

# DIN ISO 4802-1:2017-02 (D)

## Glasartikel - Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern - Teil 1: Bestimmung nach der Titrationsmethode und Klasseneinteilung (ISO 4802-1:2016)

---

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort .....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Kurzbeschreibung.....	10
5 Reagenzien .....	10
6 Geräte.....	11
7 Probenvorbereitung.....	12
7.1 Probengröße .....	12
7.2 Bestimmung des Füllvolumens.....	13
7.2.1 Behälter mit Flachboden mit einem Mündungsdurchmesser $\leq 20$ mm (mit Ausnahme von Ampullen, Spritzen und Karpulen).....	13
7.2.2 Behälter mit Flachboden mit einem Mündungsdurchmesser $> 20$ mm.....	13
7.2.3 Behälter mit rundem (halbkugeligem) Boden.....	13
7.2.4 Behälter mit Ausguss .....	13
7.2.5 Ampullen.....	14
7.2.6 Spritzen und Karpulen.....	14
8 Verfahren .....	14
8.1 Allgemeines.....	14
8.2 Reinigung der Proben .....	15
8.3 Füllen und Erhitzen .....	15
8.4 Analyse der Extraktionslösungen .....	16
8.5 Prüfung zur Bestimmung, ob die Behälter oberflächenbehandelt wurden .....	16
9 Auswertung der Ergebnisse .....	17
9.1 Bestimmung .....	17
9.2 Klasseneinteilung.....	17
9.3 Unterschied zwischen Behältern mit der Wasserbeständigkeit der Behälterklasse HC <sub>T</sub> 1 und mit der Wasserbeständigkeit der Behälterklasse HC <sub>T</sub> 2 .....	17
9.4 Bezeichnung.....	18
10 Prüfbericht .....	18
11 Vergleichpräzision.....	18
Literaturhinweise .....	20