

# DIN EN ISO 13132:2011-10 (D)

Laborgeräte aus Glas - Petrischalen (ISO 13132:2011); Deutsche Fassung EN ISO 13132:2011

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                            | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                       | <b>4</b>     |
| <b>3 Bauformen</b> .....                                    | <b>4</b>     |
| <b>4 Nenngrößen und Baureihen</b> .....                     | <b>4</b>     |
| 4.1 Nenngrößen .....  | 4            |
| 4.2 Baureihen .....   | 4            |
| <b>5 Bezeichnung</b> .....                                  | <b>4</b>     |
| <b>6 Werkstoffe</b> .....                                   | <b>5</b>     |
| <b>7 Maße</b> .....   | <b>5</b>     |
| 7.1 Petrischalen der Baureihe A .....                       | 5            |
| 7.2 Petrischalen der Baureihe B .....                       | 6            |
| <b>8 Ausführung</b> .....                                   | <b>6</b>     |
| 8.1 Grundlegende Anforderungen .....                        | 6            |
| 8.2 Bodenfläche und Rand .....                              | 7            |
| 8.3 Kante.....  | 7            |
| 8.4 Ebenheit von Unterschalen .....                         | 7            |
| 8.5 Funktionsanforderungen .....                            | 7            |
| <b>9 Kennzeichnung</b> .....                                | <b>7</b>     |
| <b>Anhang A (normativ) Prüfverfahren für Ebenheit</b> ..... | <b>8</b>     |