

DIN EN ISO 4788:2005-08 (D)

Laborgeräte aus Glas - Messzylinder und Mischzylinder (ISO 4788:2005); Deutsche Fassung EN ISO 4788:2005

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Justierung | 5 |
| 3.1 Volumeneinheit..... | 5 |
| 3.2 Bezugstemperatur | 5 |
| 4 Bauformen und Genauigkeitsklassen | 6 |
| 4.1 Bauformen..... | 6 |
| 4.2 Genauigkeitsklassen..... | 7 |
| 5 Reihen der Nennvolumina und Maße | 7 |
| 6 Definition des Nennvolumens..... | 8 |
| 7 Grenzwerte für Messabweichungen | 8 |
| 8 Werkstoff | 8 |
| 9 Ausführung und Form..... | 9 |
| 9.1 Wanddicke..... | 9 |
| 9.2 Stabilität | 9 |
| 9.3 Fuß | 9 |
| 9.4 Rand und Ausguss..... | 9 |
| 9.5 Hals und Stopfen | 9 |
| 9.6 Maße..... | 9 |
| 10 Skalenteilung und Bezifferung..... | 9 |
| 10.1 Skalenteilung | 9 |
| 10.2 Bezifferung..... | 9 |
| 11 Genauigkeitsprüfung | 10 |
| 12 Kennzeichnung..... | 10 |
| 13 Sichtbarkeit von Teilstrichen, Bezifferung und Aufschriften | 10 |
| Literaturhinweise..... | 11 |