

DIN EN ISO 648:2009-01 (D)

Laborgeräte aus Glas_- Vollpipetten (ISO_648:2008); Deutsche Fassung
EN_ISO_648:2008

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Justierung..... | 4 |
| 4.1 Volumeneinheit | 4 |
| 4.2 Abgabevolumen | 5 |
| 4.3 Bezugstemperatur | 5 |
| 5 Bauformen und Genauigkeitsklassen | 5 |
| 5.1 Genauigkeitsklassen | 5 |
| 5.2 Bauformen | 5 |
| 6 Fehlergrenzen | 5 |
| 7 Ausführung..... | 6 |
| 7.1 Werkstoff | 6 |
| 7.2 Form | 6 |
| 7.3 Körper | 6 |
| 7.4 Maße..... | 6 |
| 7.5 Pipettenoberkante..... | 7 |
| 7.6 Ablaufspitze..... | 7 |
| 7.7 Ablaufzeit..... | 8 |
| 7.8 Wartezeit..... | 8 |
| 8 Ringmarke(n)..... | 8 |
| 9 Einstellung des Meniskus..... | 9 |
| 10 Kennzeichnung | 9 |
| 11 Sichtbarkeit von Ringmarken, Bezifferung und Aufschriften | 9 |
| 12 Farbkennzeichnung..... | 9 |
| Literaturhinweise | 10 |