

DIN EN ISO 835:2007-07 (D)

Laborgeräte aus Glas - Messpipetten (ISO 835:2007); Deutsche Fassung EN ISO 835:2007

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	6
7 Ausführung	6
7.1 Werkstoff	6
7.2 Maße	6
7.3 Pipettenoberkante	7
7.4 Ablaufspitze	7
7.5 Ablaufzeit	7
7.6 Wartezeit	8
8 Skalenteilung, Bezifferung und Teilungstypen	8
8.1 Skalenteilungstypen	8
8.2 Lage der Teilstriche	8
8.3 Bezifferung der Teilstriche	8
9 Einstellung des Meniskus	9
10 Kennzeichnung	9
11 Sichtbarkeit von Teilstrichen, Bezifferung und Aufschriften	10
12 Farbkennzeichnung	10
Anhang A (normativ) Definition von Volumina und Ablaufzeiten	11
A.1 Messpipetten Typ 1 (teilweise Abgabe)	11
A.2 Messpipetten Typ 2 (vollständige Abgabe)	12
A.3 Messpipetten Typ 3 (vollständige Abgabe)	13
A.4 Messpipetten Typ 4 (Ausblaspipetten)	15
Literaturhinweise	16