

**DIN EN ISO 4787**

ICS 71.040.20

**Laborgeräte aus Glas –  
Volumenmessgeräte –  
Prüfverfahren und Anwendung  
(ISO 4787:2010, korrigierte Fassung 2010-06-15);  
Deutsche Fassung EN ISO 4787:2011**

Laboratory glassware –  
Volumetric instruments –  
Methods for testing of capacity and for use  
(ISO 4787:2010, Corrected version 2010-06-15);  
English version EN ISO 4787:2011

Verrerie de laboratoire –  
Instruments volumétriques –  
Méthodes de vérification de la capacité et d'utilisation  
(ISO 4787:2010, Version corrigée 2010-06-15);  
Version allemande EN ISO 4787:2011

Gesamtumfang 28 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm (EN ISO 4787:2011) wurde vom CEN/TC 332 „Laborausrüstung“ aus der Internationalen Normenorganisation ISO übernommen. Die Norm wurde im Technischen Komitee ISO/TC 48 „Laboratory equipment“, Unterkomitee SC 6 „Laboratory and volumetric ware“, erarbeitet. Alle genannten Gremien stehen unter deutschem Sekretariat.

Diese DIN-Fassung der EN ISO 4787:2011 gibt die korrigierte Fassung der ISO-Norm vom 15. Juni 2010 wieder.

Das zuständige deutsche Spiegelgremium ist der Arbeitsausschuss NA 055-01-08 AA „Volumenmessgeräte“ im Normenausschuss „Laborgeräte und Laboreinrichtungen“. Er war federführend an der Erarbeitung dieses Dokuments beteiligt.

Die Norm ist im Einvernehmen mit der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin herausgegeben worden.

Für die im Abschnitt 2 und in den Literaturhinweisen zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 384	siehe DIN ISO 384
ISO 385	siehe DIN EN ISO 385
ISO 648	siehe DIN EN ISO 648
ISO 835	siehe DIN EN ISO 835
ISO 1042	siehe DIN EN ISO 1042
ISO 3507	siehe DIN ISO 3507
ISO 3696	siehe DIN ISO 3696
ISO 4788	siehe DIN EN ISO 4788
ISO 4797	siehe DIN EN ISO 4797

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN ISO 384, *Laborgeräte aus Glas — Grundlagen für Gestaltung und Bau von Volumenmessgeräten aus Glas*

DIN ISO 3507, *Laborgeräte aus Glas — Pyknometer*

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*

DIN EN ISO 385, *Laborgeräte aus Glas — Büretten*

DIN EN ISO 648, *Laborgeräte aus Glas — Vollpipetten*

DIN EN ISO 835, *Laborgeräte aus Glas — Messpipetten*

DIN EN ISO 1042, *Laborgeräte aus Glas — Messkolben*

DIN EN ISO 4788, *Laborgeräte aus Glas — Messzylinder und Mischzylinder*

DIN EN ISO 4797, *Laborgeräte aus Glas — Erlenmeyer-, Rund- und Stehkolben mit Kegelschliff*