

# DIN EN 12707:2009-12 (D)

## Kunststofffässer - Spundfässer mit einem Nennvolumen von 210 l und 225 l; Deutsche Fassung EN 12707:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen .....	6
4.1 Maße .....	6
4.2 Masse des Fasses .....	6
4.3 Werkstoffkennzeichnungssymbol .....	6
4.4 Verschlüsse .....	6
4.5 Werkstoffe .....	6
4.6 Handhabung .....	6
4.7 Stapeln .....	6
4.8 Entleerung .....	7
4.9 Beschaffenheit .....	7
5 Bezeichnung .....	7
Anhang A (normativ) Verfahren zur Messung des Volumens von Spundfässern aus Kunststoff .....	11
A.1 Kurzbeschreibung .....	11
A.2 Prüfeinrichtung .....	11
A.3 Verfahren zur Bestimmung des Gesamtvolumens .....	11
A.4 Verfahren zur Bestimmung des Überlaufvolumens .....	12
A.5 Ergebnis .....	12
Anhang B (normativ) Verfahren zur Messung der Entleerbarkeit von Spundfässern aus Kunststoff .....	13
B.1 Kurzbeschreibung .....	13
B.2 Prüfeinrichtung .....	13
B.3 Bestimmung der Entleerbarkeit mit der oberen Hälfte des Fasses (Verfahren A) .....	13
B.4 Bestimmung der Entleerbarkeit mit einem ganzen Fass (Verfahren B) .....	13
B.5 Ergebnis .....	14
Literaturhinweise .....	15