

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