

# DIN EN ISO 20848-2:2008-09 (D)

Verpackung - Kunststofffässer - Teil 2: Spundfässer mit einem Nennvolumen von 208,2 l und 220 l (ISO 20848-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 20848-2:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Anforderungen.....	8
4.1 Maße.....	8
4.2 Masse des Fasses .....	11
4.3 Werkstoffkennzeichnungssymbol .....	11
4.4 Verschlüsse .....	11
4.5 Werkstoffe .....	12
4.6 Handhabung.....	12
4.7 Stapeln.....	12
4.8 Entleerung.....	12
4.9 Beschaffenheit.....	12
5 Bezeichnung .....	12
Anhang A (normativ) Verfahren zur Messung des Volumens von Spundfässern aus Kunststoff.....	13
A.1 Kurzbeschreibung .....	13
A.2 Prüfgerät.....	13
A.3 Verfahren zur Bestimmung des Gesamtvolumens .....	13
A.4 Verfahren zur Bestimmung des Überlaufvolumens.....	14
A.5 Auswertung der Ergebnisse.....	14
Anhang B (normativ) Prüfverfahren für das Entleeren von Spundfässern aus Kunststoff.....	15
B.1 Kurzbeschreibung .....	15
B.2 Prüfgerät.....	15
B.3 Bestimmung der Entleerbarkeit am oberen Teil des Fasses .....	15
B.4 Bestimmung der Entleerbarkeit am vollständigen Fass .....	15
B.5 Auswertung der Ergebnisse.....	17
Anhang C (normativ) Internationale Werkstoffkennzeichnungssymbole.....	18
Literaturhinweise.....	21