

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