

DIN EN 13430:2004-10 (D)

Verpackung - Anforderungen an Verpackungen für die stoffliche Verwertung; Deutsche Fassung EN 13430:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe.....	5
4 Anforderungen	6
4.1 Anwendung.....	6
4.2 Bewertung der Verpackung	6
4.3 Angabe des stofflich verwertbaren Prozentsatzes.....	6
4.4 Konformität der Verpackung mit diesem Dokument (stoffliche Verwertung)	7
4.5 Unterstützende Dokumentation.....	7
Anhang A (normativ) Verfahren zur Ableitung der Anforderungen an Verpackungen für die stoffliche Verwertung	8
A.1 Ziel	8
A.2 Überprüfung der Verpackungsausführung/-zusammensetzung und der Prozesskette	8
A.3 Eignung der verfügbaren Technologien zur stofflichen Verwertung (Recyclingtechnologien)	8
A.4 Umweltauswirkungen durch die stoffliche Verwertung gebrauchter Verpackungen	9
Anhang B (normativ) Verfahren zur Bewertung der Kriterien für die stoffliche Verwertbarkeit	10
B.1 Ziel	10
B.2 Kriterien für die Verpackungsausführung.....	10
B.3 Kriterien für die Herstellung.....	11
B.3.1 Rohstoff- und Materialzusammensetzung in Packstoff- und Verpackungsherstellung sowie Abfüllung.....	11
B.3.2 Kontrolle von Veränderungen während der Fertigung	11
B.4 Gebrauchskriterien	11
B.4.1 Sicherstellung der Einhaltung der grundlegenden Anforderungen	11
B.4.2 Kriterien zur (Rest)entleerung durch den Endverbraucher	11
B.4.3 Kriterien für die Sortierung durch den Endverbraucher.....	11
B.5 Kriterien für Sammlung/Sortierung	12
B.6 Anmerkung zu Anhang B – Materialidentifikation	12
Anhang C (informativ) Beispiel einer zusammenfassenden Übereinstimmungserklärung für Verpackung, die nach Gebrauch einer stofflichen Verwertung zugeführt werden soll.....	13
Anhang D (informativ) Beispiele für die Angabe des prozentualen Masseanteils des für die stoffliche Verwertung verfügbaren Materials.....	16
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 94/62/EG	21
Literaturhinweise.....	22