

DIN EN 13432:2000-12 (D)

Verpackung - Anforderungen an die Verwertung von Verpackungen durch Kompostierung und biologischen Abbau - Prüfschema und Bewertungskriterien für die Einstufung von Verpackungen; Deutsche Fassung EN 13432:2000

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Anforderungen | 5 |
| 4.1 Vorgaben für Bestandteile | 5 |
| 4.2 Prüfungen | 5 |
| 4.2.1 Allgemeines | 5 |
| 4.2.2 Charakterisierung | 5 |
| 4.2.3 Biologische Abbaubarkeit | 6 |
| 4.2.4 Desintegration | 6 |
| 4.2.5 Qualität des Komposts | 6 |
| 4.2.6 Erkennbarkeit | 6 |
| 4.3 Ausnahmen | 6 |
| 4.3.1 Gleichartige Form | 6 |
| 4.3.2 Materialien natürlichen Ursprungs | 6 |
| 4.4 Darstellung der Prüfungen | 6 |
| 4.4.1 Prüfliste | 6 |
| 4.4.2 Zusätzliche Dokumentation | 6 |
| 4.5 Anwendung | 6 |
| 5 Organisation des Prüfablaufs | 7 |
| 6 Laborprüfungen auf biologische Abbaubarkeit | 7 |
| 7 Bestimmung der Desintegration | 7 |
| 8 Qualität des erhaltenen Komposts | 8 |
| 8.1 Prinzip | 8 |
| 8.2 Bestimmung negativer Auswirkungen | 8 |
| Anhang A (normativ) Bewertungskriterien | 9 |
| Anhang B (informativ) Fließschema für die Bewertung von organisch verwertbaren Verpackungen | 11 |
| Anhang C (informativ) Empfohlene Form der Prüfliste für die Konformitätsbestimmung | 15 |
| Anhang D (informativ) Anforderungen und Qualität von Kompost für die Bewertung der Kompostierbarkeit von Verpackungen | 16 |
| Anhang E (normativ) Bestimmung ökotoxikologischer Effekte mit höheren Pflanzen | 16 |
| Anhang Z (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen | 17 |
| Literaturhinweise | 18 |