

DIN CEN/TR 16208:2011-07 (D)

Biobasierte Produkte - Übersicht über Normen; Deutsche Fassung CEN/TR 16208:2011

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Auswahlkriterien und Vorgehensweise | 4 |
| 2.1 In diesem Bericht vorgestellte Ergebnisse | 4 |
| 2.2 Liste der Auswahlkriterien | 4 |
| 2.3 Durchführung der Studie | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 3.1 Gehalt an bio-basiertem Kohlenstoff/ Menge der erneuerbaren Rohstoffe | 5 |
| 3.2 Produktfunktionalität/ Technische Leistungsfähigkeit | 6 |
| 3.3 Lebensende/ Biologische Abbaubarkeit/ Kompostierbarkeit/ Wiederverwendung/ Beständigkeit | 6 |
| 3.4 Ökobilanz/ Treibhausgas-Emissionen/ Energieverbrauch/ andere Ökobilanz-Kriterien | 8 |
| 3.5 Nachhaltigkeit/Umwelt/Soziales/Wirtschaftlichkeit | 8 |
| 4 Normen- und Literaturmatrix | 10 |
| 5 Anwendungsbereich der Normen | 13 |
| 5.1 Begriffe | 13 |
| 5.2 Ökobilanz | 14 |
| 5.3 Gehalt an bio-basierten Kohlenstoff | 33 |
| 5.4 Spezifische Produkte | 36 |
| 6 Abdeckung der Kriterien | 46 |
| 6.1 Gehalt an bio-basiertem Kohlenstoff | 47 |
| 6.2 Charakteristische Funktionen von Produkten | 48 |
| 6.3 Lebensende..... | 50 |
| 6.4 Ökobilanz | 52 |
| 6.5 Nachhaltigkeit | 53 |
| 7 Schlussfolgerungen | 55 |
| Anhang A (informativ) Normen zum Lebensende eines Produktes | 56 |
| Anhang B (informative) Verwandte Technische Komitees | 61 |
| Literaturhinweise | 62 |