

# DIN EN ISO 14852:2004-10 (D)

**Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien in einem wässrigen Medium - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides (ISO 14852:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14852:2004**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	2
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung .....	7
5 Prüfumgebung .....	7
6 Reagenzien.....	8
6.1 Destilliertes oder deionisiertes Wasser .....	8
6.2 Prüfmedium.....	8
6.2.1 Standardprüfmedium .....	8
6.2.2 Optimiertes Prüfmedium.....	9
6.3 Pyrophosphat-Lösung .....	10
7 Prüfeinrichtung.....	10
8 Durchführung.....	11
8.1 Prüfsubstanz.....	11
8.2 Referenzsubstanz.....	11
8.3 Herstellung des Inokulums .....	12
8.3.1 Inokulum aus einer Kläranlage .....	12
8.3.2 Inokulum aus Boden und/oder Kompost .....	13
8.4 Ablauf der Prüfung .....	13
9 Berechnung und Auswertung .....	15
9.1 Berechnung.....	15
9.1.1 Theoretische Menge an Kohlenstoffdioxid, das durch die Prüfsubstanz gebildet wird .....	15
9.1.2 Berechnung des prozentualen Bioabbaus aus dem gebildeten CO <sub>2</sub> .....	15
9.2 Auswertung und Angabe der Ergebnisse.....	16
10 Gültigkeit der Ergebnisse.....	16
11 Prüfbericht .....	17
Anhang A (informativ) Prinzip eines Systems zur Messung des gebildeten Kohlenstoffdioxids (Beispiel).....	18
Anhang B (informativ) Beispiele für Verfahren zur Bestimmung des gebildeten Kohlenstoffdioxids.....	19
B.1 CO <sub>2</sub> -Bestimmung durch DIC-Messung.....	19
B.2 Titrimetrisches Verfahren mit Bariumhydroxidlösung.....	19
Anhang C (informativ) Beispiel für die Bestimmung einer Kohlenstoffbilanz.....	21
C.1 Kurzbeschreibung .....	21
C.2 Durchführung der Prüfung .....	21
C.3 Berechnung der Kohlenstoffbilanz.....	22
C.4 Beispiel: Kohlenstoffbilanz für Poly- $\beta$ -hydroxybutyrat .....	22

<b>Anhang D (informativ) Beispiel der Bestimmung der am Ende einer Bioabbauprüfung zurückbleibenden Menge an nicht-wasserlöslichem Polymer und der molekularen Masse des Polymers .....</b>	<b>23</b>
<b>Anhang E (informativ) Literaturhinweise .....</b>	<b>24</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....</b>	<b>25</b>