

DIN EN 1186-11:2002-12 (D)

**Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 11:
Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Mischungen aus <(hoch)14>C-markierten
synthetischen Triglyceriden; Deutsche Fassung EN 1186-11:2002**

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Verfahren A -- Völliges Eintauchen	4
4 Verfahren B -- Zellenverfahren	15
5 Verfahren C -- Beutelverfahren	25
6 Verfahren D -- Verfahren durch Füllen des Gegenstandes	35
Anhang A (normativ) Feststellung der Erfordernis der Probenkonditionierung	47
Anhang B (normativ) Feststellung der Erfordernis der Probenkonditionierung und Bestimmung der Masse feuchtigkeitsempfindlicher Prüfmuster durch Trocknung im Vakuum	48
Anhang C (normativ) Bestimmung der Veränderung des Feuchtigkeitsgehalts von Prüfmustern durch Messung der Wasserabgabe in oder der Wasseraufnahme aus 14 C-markierten synthetischen Triglyceriden mittels Karl-Fischer-Titration	50
Anhang D (informativ) Beispiel eines Beutelhalters	52
Anhang E (informativ) Präzision	53
Anhang ZA (informativ) Zusammenhänge dieser Europäischen Norm mit der Richtlinie des Rates 89/109/EWG der Richtlinie der Kommission 90/128/EWG und damit zusammenhängenden Richtlinien	54
Literaturhinweise	56