

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Verfahren A -- Völliges Eintauchen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Verfahren B -- Zellenverfahren</b> .....	<b>15</b>
<b>5 Verfahren C -- Beutelverfahren</b> .....	<b>25</b>
<b>6 Verfahren D -- Verfahren durch Füllen des Gegenstandes</b> .....	<b>35</b>
<b>Anhang A (normativ) Feststellung der Erfordernis der Probenkonditionierung</b> .....	<b>47</b>
<b>Anhang B (normativ) Feststellung der Erfordernis der Probenkonditionierung und Bestimmung der Masse feuchtigkeitsempfindlicher Prüfmuster durch Trocknung im Vakuum</b> .....	<b>48</b>
<b>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</b> .....	<b>50</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiel eines Beutelhalters</b> .....	<b>52</b>
<b>Anhang E (informativ) Präzision</b> .....	<b>53</b>
<b>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</b> .....	<b>54</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>56</b>