

# DIN EN 14233:2003-01 (D)

**Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe -  
Bestimmung der Temperatur von Werkstoffen und Gegenständen aus Kunststoff an  
der Kunststoff-Lebensmittel-Schnittstelle während der Erwärmung im  
Mikrowellengerät oder im herkömmlichen Ofen zur Auswahl der geeigneten  
Temperatur für die Migrationsprüfung; Deutsche Fassung EN 14233:2002**

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....   | <b>3</b>     |
| <b>Einleitung</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>3 Kurzbeschreibung</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>4 Reagenzien</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>5 Prüfeinrichtungen</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>6 Proben</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>7 Durchführung</b> .....  | <b>7</b>     |
| <b>8 Prüfbericht</b> .....   | <b>12</b>    |
| <b>Anhang A (normativ) Anbringung der Messfühler</b> .....   | <b>13</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Beispiel für ein Temperaturprofil</b> .....   | <b>14</b>    |
| <b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang dieser Europäischen Norm mit der Richtlinie 89/109/EWG<br/>des Rates und der Richtlinie 90/128/EWG der Kommission sowie zugehörigen EU-<br/>Richtlinien</b> ..... | <b>15</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....   | <b>16</b>    |