

# DIN EN 15136:2006-06 (D)

**Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmte Epoxyderivate, die Beschränkungen unterliegen - Bestimmung von BADGE, BFDGE und deren Hydroxy- und Chlorderivaten in Prüflebensmitteln; Deutsche Fassung EN 15136:2006**

---

<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>6</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Proben</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Bestätigung</b> .....	<b>17</b>
<b>9 Präzision</b> .....	<b>18</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang A (informativ) Strukturen der wichtigsten in dieser Norm angeführten Verbindungen</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang B (informativ) Prinzip der Bestimmung von BADGE, BFDGE und deren Hydroxyl- und Chlorderivaten in Prüflebensmitteln</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang C (informativ) Typische Chromatogramme von BADGE, BFDGE und einigen ihrer Derivate</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang D (informativ) Bestimmung von BADGE und dessen Hydrolyse- und Hydroxy-Chlor-Produkten in Lebensmitteln</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien</b> .....	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>