

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

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Kurzbeschreibung | 5 |
| 4 Reagenzien | 6 |
| 5 Geräte | 8 |
| 6 Proben | 10 |
| 7 Durchführung | 13 |
| 8 Bestätigung | 17 |
| 9 Präzision | 18 |
| 10 Prüfbericht | 19 |
| Anhang A (informativ) Strukturen der wichtigsten in dieser Norm angeführten Verbindungen | 20 |
| Anhang B (informativ) Prinzip der Bestimmung von BADGE, BFDGE und deren Hydroxyl- und Chlorderivaten in Prüflebensmitteln | 24 |
| Anhang C (informativ) Typische Chromatogramme von BADGE, BFDGE und einigen ihrer Derivate | 25 |
| Anhang D (informativ) Bestimmung von BADGE und dessen Hydrolyse- und Hydroxy-Chlor-Produkten in Lebensmitteln | 29 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien | 30 |
| Literaturhinweise | 31 |