

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