

DIN CEN/TR 13695-2:2020-07 (D)

Verpackung - Anforderungen zur Messung und Feststellung der vier Schwermetalle und anderen gefährlichen Substanzen in Verpackungen und deren Freisetzung in die Umwelt - Teil 2: Anforderungen zur Messung und Feststellung von gefährlichen Substanzen in Verpackungen und deren Freisetzung in die Umwelt; Deutsche Fassung CEN/TR 13695-2:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Die Anforderungen der Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle 94/62/EG	7
5 Nachfolgende zu berücksichtigende Richtlinien.....	8
5.1 Die Abfallverbrennungs-Richtlinien	8
5.2 Die Richtlinie über Deponierung von Abfall.....	8
6 Zusammenfassung der derzeitigen Situation in der Industrie.....	8
7 Identifizierung und Minimierung gefährlicher Substanzen in Verpackungen.....	9
7.1 Allgemeines Prinzip.....	9
7.2 Identifizierung.....	9
7.2.1 Der „Stromaufwärtsansatz“ als grundlegendes Prinzip	9
7.2.2 Das Identifizierungsverfahren.....	9
7.2.3 Die Verwendung von Sicherheitsdatenblättern zur Bestimmung des Vorhandenseins gefährlicher Substanzen oder Zubereitungen	10
7.3 Freisetzung in die Umwelt.....	11
7.4 Minimierung	11
8 Grundlage für einen neuen Normvorschlag, nach dem die Übereinstimmung mit Anhang II, Absatz 1, Einrückung 3 der Richtlinie 94/62/EG nachgewiesen wird	12
8.1 Prinzip.....	12
8.2 Bestimmung der für die Minimierung in Betracht gezogenen Substanzen	12
8.3 Übereinstimmung mit dem Minimierungsgebot.....	13
9 Zusammenfassung	13
Anhang A (informativ) Entscheidungsschema — Minimierung gefährlicher Substanzen oder Zubereitungen und Konformitätsnachweis.....	14
Anhang B (informativ) Information über geltendes Recht.....	15
Literaturhinweise	18