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

Europäisches Vorwort Einleitung		Seite	
			1
2	Normative Verweisungen	6	
3	Begriffe		
4	Die Anforderungen der Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle 94/62/EG		
5	Nachfolgende zu berücksichtigende Richtlinien		
5.1	Die Abfallverbrennungs-Richtlinien		
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		
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		
7.4	Minimierung		
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		
8.3	Übereinstimmung mit dem Minimierungsgebot		
9	Zusammenfassung	13	
Anhai	ng A (informativ) Entscheidungsschema — Minimierung gefährlicher Substanzen oder Zubereitungen und Konformitätsnachweis	14	
Anhai	ng B (informativ) Information über geltendes Recht	15	
Literaturhinweise		18	