

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Überwachung der Schadstoffentfrachtung	7
4.1 Einleitung	7
4.2 Zielwert-Methodik	7
4.3 Massenbilanz-Methodik.....	7
4.4 Analyse-Methodik.....	7
5 Übersicht über anwendbare Methodiken – Anwendbare Methodiken	8
6 Großgeräte	8
7 Kühl- und Tiefkühlgeräte	8
8 CRT-Bildschirmgeräte/FPD-Geräte.....	8
9 Lampen.....	9
9.1 Einleitung.....	9
9.2 Analyse-Methodik.....	9
10 Kleingeräte	9
11 Protokoll für Bauteile, die während einer Testchargenverarbeitung entfernt werden	9
Anhang A (normativ) Probenahmeprotokoll für die feinste, nichtmetallische, mechanische Behandlungsfraction.....	10
Anhang B (normativ) Probenahmeprotokoll für Kunststoffe	11
Anhang C (normativ) Ziele.....	12
Anhang D (informativ) Beispiel für die Zielberechnung – Berechnungsbeispiel für Großgeräte.....	13
Anhang E (informativ) Leer.....	14
Anhang AA (normativ) Probenahmeprotokoll für Fraktionen der Lampenbehandlung	15
AA.1 Einleitung.....	15
AA.2 Anzahl und Größe der Proben	15
AA.3 Grundsätze der Probenahme	16
AA.3.1 Probenahme während eines Behandlungsprozesses.....	16
AA.3.2 Probenahme nach dem Behandlungsprozess	16
AA.4 Vorbereitung der gemischten Probe.....	16
AA.5 Reduzierung der gemischten Probe.....	17
AA.6 Verpackung der Proben.....	17
Anhang BB (normativ) Quecksilberanalyse in Fraktionen der Lampenbehandlung.....	18
BB.1 Einleitung.....	18

— Vornorm —

DIN CLC/TS 50625-3-2 (VDE V 0042-13-32):2017-01
CLC/TS 50625-3-2:2016

	Seite
BB.2 Grundsätze.....	18
BB.3 Nachweisprüfung	18
Anhang CC (informativ) Bemerkungen zur Quecksilberanalyse in heterogenen metallischen Fraktionen oder in gemischten Metall-Kunststoff-Fraktionen	19
Literaturhinweise	20
 Tabellen	
Tabelle AA.1 – Probengröße.....	15