

# — Vornorm —

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

## 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 Behandlungsfraktion.....	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
 <b>Tabellen</b>	
Tabelle AA.1 – Probengröße.....	15