

— Vornorm —

DIN CLC/TS 50625-3-1 (VDE V 0042-13-31):2016-04
CLC/TS 50625-3-1:2015

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Überwachung der Schadstoffentfrachtung	7
4.1 Einleitung	7
4.2 Zielwert-Methodik	7
4.3 Massenbilanz-Methodik	8
4.4 Analyse-Methodik	8
5 Übersicht über anwendbare Methodiken – Anwendbare Methodiken	9
6 Großgeräte	10
6.1 Einleitung	10
6.2 Zielwert-Methodik	10
6.3 Analyse-Methodik	11
7 Kühl- und Tiefkühlgeräte	11
7.1 Einleitung	11
7.2 Zielwert-Methodik	12
7.3 Massenbilanz-Methodik	12
7.4 Analyse-Methodik	12
8 CRT-Bildschirmgeräte/FPD-Geräte	13
8.1 Einleitung	13
8.2 CRT-Bildschirmgeräte – Zielwert-Methodik	13
8.3 CRT-Bildschirmgeräte – Analyse-Methodik	13
8.4 FPD-Geräte – Massenbilanz-Methodik	14
8.5 FPD-Geräte – Analyse-Methodik	14
9 Lampen – Einleitung und Analyse-Methodik	14
10 Kleingeräte	15
10.1 Einleitung	15
10.2 Zielwert-Methodik	15
10.3 Analyse-Methodik	16
11 Protokoll für Bauteile, die während einer Testchargenverarbeitung entfernt werden	16
11.1 Allgemeines Verfahren	16
11.2 Kondensatoren	16
11.3 Batterien	17
Anhang A (normativ) Probenahmeprotokoll für die feinste, nichtmetallische, mechanische Behandlungsfraktion	18

	Seite
A.1 Einleitung.....	18
A.2 Probenahme.....	18
A.2.1 Identifikation der feinsten, nichtmetallischen, mechanischen Behandlungsfraction	18
A.2.2 Grundgesamtheit.....	18
A.2.3 Probenanzahl	18
A.2.4 Probengröße	18
A.2.5 Grundsätze der Probenahme.....	19
A.2.5.1 Probenahme während eines Behandlungsprozesses	19
A.2.5.2 Probenahme nach dem Behandlungsprozess.....	19
A.2.6 Vorbereitung der gemischten Probe	20
A.2.7 Reduzierung der gemischten Probe.....	20
A.2.8 Sieben der Probe	21
A.2.9 Verpacken der Proben	21
Anhang B (normativ) Probenahmeprotokoll für Kunststoffe.....	22
B.1 Einleitung.....	22
B.2 Probenahme.....	22
B.2.1 Grundgesamtheit.....	22
B.2.2 Probenanzahl	22
B.2.3 Probengröße	22
B.2.4 Grundsätze der Probenahme.....	23
B.2.4.1 Probenahme während eines Behandlungsprozesses	23
B.2.4.2 Probenahme nach dem Behandlungsprozess.....	23
B.2.5 Vorbereitung der gemischten Probe	24
B.2.6 Reduzierung der gemischten Probe.....	24
B.2.7 Verpacken und Versenden der Proben.....	24
Anhang C (normativ) Ziele.....	25
Anhang D (informativ) Beispiel für die Zielberechnung – Berechnungsbeispiel für Großgeräte	26
Literaturhinweise	27