

# — 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