

DIN EN 1744-8:2012-11 (D)

Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Sortierverfahren zur Bestimmung des Metallgehalts in Hausmüllverbrennungsasche (HMV-Asche); Deutsche Fassung EN 1744-8:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	5
5 Prüfeinrichtungen.....	5
6 Vorbereitung der Teilprobe	6
7 Durchführung.....	6
7.1 Weitere Einengung der Teilprobe	6
7.2 Abtrennung in Kornklassen	7
7.3 Abtrennung metallischer Körner	7
7.4 Wägen der metallischen Teilchen.....	7
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	8
9 Prüfbericht	8
9.1 Erforderliche Angaben.....	8
9.2 Freiwillige Angaben.....	9
Anhang A (informativ) Weiteres Zerkleinerungs- und Siebverfahren zur Erzeugung von Kornklassen	10
A.1 Allgemeines	10
A.2 Durchführung.....	10
A.2.1 Kornklasse 32 mm/63 mm	10
A.2.2 Kornklasse 16 mm/32 mm	10
A.2.3 Kornklasse 4 mm/16 mm	10
A.3 Wägen der metallischen Teilchen.....	11
A.4 Berechnungen und Prüfbericht	11
Literaturhinweise.....	12