DIN CEN/TS 16660:2015-08 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Elutionsverhaltens - Bestimmung der Reduktionseigenschaft und der Reduktionsfähigkeit; Deutsche Fassung CEN/TS 16660:2015

Inhalt		Seite
Vorwo	ort	3
Einleit	Einleitung	
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
- 3	Begriffe	
4	Kurzbeschreibung	
-		
5	Vorbereitung der Prüfmenge	
6	Reagenzien	
7	Geräte	9
8	Prüfverfahren	
8.1	Allgemeines	
8.2 8.3	Bestimmung der Reduktionseigenschaft Bestimmung der Reduktionsfähigkeit des Feststoffes	
o.s 8.3.1	Kalibrierverfahren	
8.3.2	Bestimmung der Reduktionsfähigkeit des Feststoffes	
8.4	Bestimmung der Reduktionsfähigkeit der Eluate	
8.4.1	Kalibrierverfahren	
8.4.2	Bestimmung der Reduktionsfähigkeit der Eluate	
9	Berechnungen	13
9.1	Bestimmung der Reduktionseigenschaft	
9.2	Berechnung der Reduktionsfähigkeit des Feststoffes	
9.3	Berechnung der Reduktionsfähigkeit der Eluate	
10	Prüfbericht	16
Anhar	ng A (informativ) Validierung der Bestimmungen der Reduktionsfähigkeit	
Ailliai A.1	Allgemeines	
A.2	Ergebnisse der Validierung 9.1 'Bestimmung der Reduktionseigenschaft'	
A.3	Ergebnisse der Validierung 9.2 'Berechnung der Reduktionsfähigkeit des Feststoffes'	
A.4	Ergebnisse der Validierung 9.3 'Berechnung der Reduktionsfähigkeit der Eluate'	
Anhar	ng B (informativ) Erläuterungen	21
B.1	Ursache des reduzierenden Verhaltens von Materialien	21
B.2	Abstimmung der Prüfungen zum Bestimmen der Reduktionsfähigkeit	
B.3	Einschränkungen des cerimetrischen Bestimmungsverfahrens	
B.4	Materialien mit reduzierenden Eigenschaften	22
Anhar	ng C (informativ) Probenahme, Lagerung und Vorbehandlung	24
l iterat	turhinweise	26
	W	······ 4 C