E DIN EN 13656:2019-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-09-06

Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss mit einem Gemisch aus Salzsäure (HCI), Salpetersäure (HNO3) und Tetrafluorborsäure (HBF4) oder Fluorwasserstoffsäure (HF) für die anschließende Bestimmung der Elemente; Deutsche und Englische Fassung prEN 13656:2019

Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion with a hydrochloric (HCI), nitric (HNO3) and tetrafluoroboric (HBF4) or hydrofluoric (HF) acid mixture for subsequent determination of elements; German and English version prEN 13656:2019

Inhalt Europäisches Vorwort Einleitung		Seite	
			1
2	Normative Verweisungen	6	
3	Begriffe	6	
4	Kurzbeschreibung	7	
5 5.1 5.2	Störungen und FehlerquellenAllgemeines	8	
6	Chemikalien	8	
7	Geräte	9	
8 8.1 8.2 8.3 8.4	Durchführung	10 11 11	
9	Prüfbericht	14	
	ang A (normativ) Kalibrieren der Leistungseinstellungang B (informativ) Wiederholpräzisions- und Vergleichpräzisionsdaten – Verfahren A	15	
	und B1	16	
Anha	ang C (informativ) Wiederholpräzisions- und Vergleichpräzisionsdaten – Verfahren B2	31	
Liter	raturhinweise	43	