

DIN EN 10181:2019-10 (D)

Stähle - Bestimmung des Bleigehalts - Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren; Deutsche Fassung EN 10181:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Grundzüge des Verfahrens	4
5 Reagenzien	4
6 Geräte.....	5
6.1 Gewöhnliche Laborgeräte.....	5
6.2 Atomabsorptionsspektrometer.....	5
7 Probennahme	6
8 Durchführung der Analyse	6
8.1 Einwaage	6
8.2 Blindwertermittlung	6
8.3 Bestimmung.....	7
8.3.1 Herstellung der Probenlösung.....	7
8.3.2 Aufbereitung der Bezugslösung.....	7
8.3.3 Einstellung des Atomabsorptionsspektrometers	8
8.3.4 Spektrometrische Messungen.....	8
9 Ergebniswiedergabe.....	9
9.1 Anwendung der Kalibrierungskurve	9
9.2 Anwendung der Eingrenzungsmethode.....	9
10 Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Getestete Proben.....	11
Literaturhinweise	12