

DIN EN 10276-2:2003-10 (D)

Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas; Deutsche Fassung EN 10276-2:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Prinzip	4
4 Reagenzien und Materialien	4
5 Geräte	6
6 Probenahme	6
7 Durchführung	6
7.1 Allgemeines	6
7.2 Allgemeine Anweisungen	6
7.3 Effektive Analysenprobe	6
7.4 Blindwertbestimmung	7
7.5 Kalibrierung	7
7.6 Vorbereitungsbestimmung	7
7.7 Analyse	8
8 Auswertung	8
8.1 Berechnungsverfahren	8
8.2 Präzision	9
9 Prüfbericht	10
Literaturhinweise	11