

DIN EN ISO 9556:2002-04 (D)

Stahl und Eisen - Bestimmung des Gesamtkohlenstoffgehalts - Verfahren mit Infrarotabsorption nach Verbrennung im Induktionsofen (ISO 9556:1989); Deutsche Fassung EN ISO 9556:2001

Inhalt		Seite
	Seite
1	Anwendungsbereich	3
2	Normative Verweisungen	3
3	Prinzip	3
4	Reagenzien	4
5	Prüfgeräte	5
6	Probenahme	5
7	Durchführung	5
8	Angabe der Ergebnisse	9
9	Prüfbericht	10
	Anhang A (informativ) Zusätzliche Angaben zum internationalen Ringversuch	11
	Anhang B (informativ) Graphische Darstellung der Präzisionsdaten	12
	Anhang C (informativ) Ausstattungsmerkmale von handelsüblichen Hochfrequenz-Induktionsöfen und Geräten zur Kohlenstoffbestimmung mittels Infrarotanalyse	13