

# 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

---

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