

# DIN EN ISO 15350:2010-08 (D)

**Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel -  
Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen  
(Standardverfahren) (ISO 15350:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15350:2010**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>14</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für die graphische Darstellung der Analyse Prinzipien</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispielsberechnung für eine Linearitätsüberprüfung</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang C (informativ) Zusätzliche Angaben zu den internationalen Ringversuchen</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang D (informativ) Graphische Darstellung der Präzisionsdaten</b> .....	<b>28</b>