

# 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

---

<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 Prinzip</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Reagenzien und Materialien</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
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
<b>8 Auswertung</b> .....	<b>8</b>
8.1 Berechnungsverfahren .....	8
8.2 Präzision .....	9
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>