

# DIN EN 10274:1999-07 (D)

## Metallische Werkstoffe - Fallgewichtsversuch; Deutsche Fassung EN 10274:1999

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Definitionen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Prinzip</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Prüfmaschine</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Probenvorbereitung</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Versuchsdurchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Versuchsauswertung</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Alternatives Verfahren zur Prüfung von Werkstoffen mit großen Wanddicken</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (informativ) Verfahren zur Berechnung des prozentualen Anteils der Verformungsbruchfläche bei ferritischen Werkstoffen</b> .....	<b>7</b>