

# DIN EN ISO 9016:2011-05 (D)

Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen -  
Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung (ISO  
9016:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9016:2011

---

<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 Bezeichnungsverfahren</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Buchstabensystem</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Zeichen</b> .....	<b>4</b>
<b>4.3 Zusätzliche Informationen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Bezeichnungsbeispiele</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für einen Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>