

# DIN CEN ISO/TR 16060:2014-10 (D)

Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen -  
Ätzungen für die makroskopische und mikroskopische Untersuchung (ISO/TR  
16060:2003); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 16060:2014

---

<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 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Ätzen von Kohlenstoff- und niedriglegierten Stählen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Ätzen von nichtrostenden Stählen</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Ätzen von Nickel und Nickellegierungen</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Ätzen von Titan und Titanlegierungen</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Ätzen von Kupfer und Kupferlegierungen</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Ätzen von Aluminium und Aluminiumlegierungen</b> .....	<b>5</b>
<b>10 Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Ätzen von Kohlenstoff- und niedriglegierten Stählen</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang B (informativ) Ätzen von nichtrostenden Stählen</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (informativ) Ätzen von Nickel und Nickellegierungen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang D (informativ) Ätzen von Titan und Titanlegierungen</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang E (informativ) Ätzen von Kupfer und Kupferlegierungen</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang F (informativ) Ätzen von Aluminium und Aluminiumlegierungen</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang G (informativ) Liste der Ätzungen</b> .....	<b>29</b>