

# 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

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Allgemeines .....	4
4 Ätzen von Kohlenstoff- und niedriglegierten Stählen .....	4
5 Ätzen von nichtrostenden Stählen .....	4
6 Ätzen von Nickel und Nickellegierungen .....	4
7 Ätzen von Titan und Titanlegierungen .....	4
8 Ätzen von Kupfer und Kupferlegierungen .....	5
9 Ätzen von Aluminium und Aluminiumlegierungen .....	5
10 Bezeichnung .....	5
Anhang A (informativ) Ätzen von Kohlenstoff- und niedriglegierten Stählen .....	6
Anhang B (informativ) Ätzen von nichtrostenden Stählen .....	13
Anhang C (informativ) Ätzen von Nickel und Nickellegierungen .....	19
Anhang D (informativ) Ätzen von Titan und Titanlegierungen .....	21
Anhang E (informativ) Ätzen von Kupfer und Kupferlegierungen .....	22
Anhang F (informativ) Ätzen von Aluminium und Aluminiumlegierungen .....	24
Anhang G (informativ) Liste der Ätzungen .....	29