

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