

# DIN EN ISO 14556:2006-10 (D)

Stahl - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy (V-Kerb) - Instrumentiertes Prüfverfahren (ISO 14556:2000 + Amd.1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 14556:2000 + A1:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Vorwort zu Änderung 1 .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Formelzeichen und Benennungen.....	7
5 Prinzip.....	7
6 Geräte .....	8
7 Probe.....	10
8 Versuchsdurchführung.....	11
9 Darstellung der Ergebnisse.....	11
10 Prüfbericht .....	14
Anhang A (informativ) Beispiele für Ausführungen instrumentierter Hammerfinnen mit zugehörigen Kraft-Durchbiegung-Kurven .....	15
Anhang B (informativ) Beispiel für ein Gegenstück zur Kalibrierung einer Hammerfinne mit 2 mm Radius.....	16
Anhang C (informativ) Berechnung des Anteils an Verformungsbruchfläche.....	17
Anhang D (informativ) Prüfung von Kleinproben im instrumentierten Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy .....	18
Literaturhinweise .....	24