

Leistungsangebot des Prüflabors Laborakkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2018

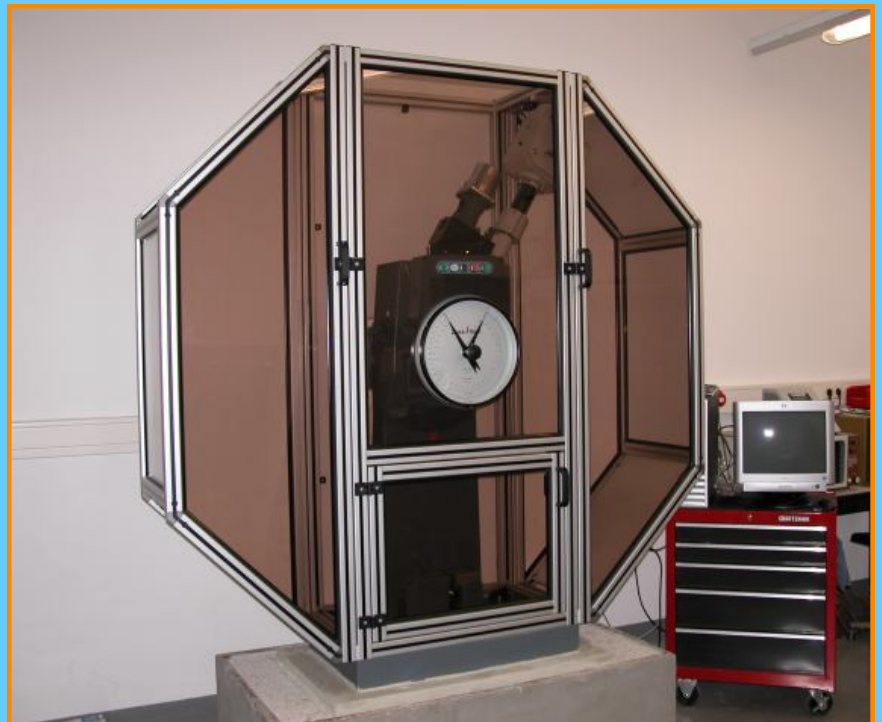
Kerbschlagbiegeprüfung

Ermittlung der Kerbschlagarbeit an metallischen Werkstoffen

Pendelschlagwerk RKP450 /Zwick/Roell
Maximaler Energieinhalt 450 J
Elektronische Erfassung der Prüfergebnisse

Prüfung von Grundwerkstoffen (alle Metalle)
Prüfung von Schweißverbindungen

Prüftemperaturen
stufenlos bis -70°C
minimale Temperatur -196°C



Prüfnormen

DIN EN ISO 148-1
Metallische Werkstoffe – Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy

DIN EN ISO 9016
Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Kerbschlagbiegeversuch