

Schweißverfahrensprüfungen

Werkstoffprüfdienstleistungen
für Schweißverfahrens- und
Arbeitsprüfungen
www.siempelkamp-dresden.com

Intelligent engineering
for future generation



Siempelkamp

Prüf- & Gutachter-Gesellschaft

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen

Sichtprüfung (VT) nach DIN EN ISO 17637

Eindringprüfung (PT) nach DIN EN ISO 3452-1 und
AD 2000-Merkblatt HP 5/3, Anlage 1

Magnetpulverprüfung (MT) nach DIN EN ISO 17638

Durchstrahlungsprüfung (RT) nach DIN EN ISO 17636-1

Ultraschallprüfung (UT) nach DIN EN ISO 17640 und
AD 2000-Merkblatt HP 5/3, Anlage 1

Zerstörende Werkstoffprüfungen

Zugversuch nach DIN EN ISO 6892-1

Querzugversuch nach DIN EN ISO 4136

Härteprüfung nach DIN EN ISO 6507-1 und DIN EN ISO 9015-1

Biegeversuch nach DIN EN ISO 5173

Bruchprüfung nach DIN EN ISO 9017

Metallografische Untersuchung nach DIN EN ISO 17639

Kerbschlagbiegeversuch nach DIN EN ISO 148-1



Haben Sie noch Fragen?
Wir haben die Antworten

Als DAkkS akkreditiertes Prüflabor und von der TÜV SÜD Industrie Service GmbH anerkannten Prüfstelle bieten wir Ihnen unsere Expertise bei der Durchführung von Prüfdienstleistungen im Rahmen von Schweißverfahrens- und Arbeitsprüfungen an. Wir verfügen über jahrelange Erfahrungen bei der zerstörungsfreien und zerstörenden Prüfung metallischer Schweißverbindungen und unterstützen Sie gerne bei Ihren Frage- und Aufgabenstellungen rund um Schweißen. Mehr Informationen zu unseren Leistungen haben wir für Sie hier zusammengestellt:



Siempelkamp Prüf- und Gutachter-Gesellschaft mbH
01099 Dresden | Germany
+49 (0)351 - 824 93 - 20
spg@siempelkamp.com



Siempelkamp
Prüf- & Gutachter-Gesellschaft