

PRÜFLABORE

der Adolf Würth GmbH & Co. KG

Unser Prüfspektrum

Akkreditiertes Prüflabor D-PL-1 1087

Unser nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor gewährleistet Ihnen unabhängige, präzise Prüfergebnisse und steht für internationale Anerkennung sowie höchste Vertraulichkeit.

- Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl
- Ermittlung der Festigkeit von Bauteilen gemäß flex. Akkred. Kat. II
- Dimensionsprüfung an Verbindungselementen
- Metallische Werkstoffe – Härteprüfungen
- Metall-Analyse – Bestimmung der Elementzusammensetzung von Stählen
- Schichtdickenmessung – Zink auf Eisen
- Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzprühnebelprüfung (NSS)

Würth Prüflabor

Unser Prüflabor bietet umfassende Lösungen für Werkstoff, Bauteil- und Anwendungsprüfungen.

- Zug-, Druck- und Schältests bis zu 1200kN
- Härteprüfungen an metallischen Werkstoffen und Kunststoffen
- Schrauben- und Drehmomentprüfungen sowie Bohrzeitmessung
- Fall- und Kartonagetests, sowie Lebensdauerprüfungen und Tests an Schutzhandschuhen
- Dicht-, Klebstoff- und Schaumprüfungen
- Analytische Methoden wie IR-Spektrometrie, Gas-Chromatographie, Bestimmung Dichte und Brechungsindex
- Salzprühnebel- sowie Klima- und Bewitterungstests
- Bestimmung der Wasserdichtigkeit und Reinigungsleistung
- Durchführung von Dauerlauf- und Verschleißprüfungen sowie gründliche Produktbegutachtungen

Ihre Vorteile bei Prüfungen in unseren Laboren

-  **Unparteilich**
-  **Vertraulich**
-  **Kompetent**
-  **International anerkannt**



Weitere Informationen
finden Sie unter
www.wuerth.de

