

## Leistungsverzeichnis

## Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025

Scope	Angewandte / normative Grundlage	Branchen
Untersuchungen zur Betriebsfestigkeit und zum Verschleiß mit Hilfe von servohydraulischen, elektrodynamischen und pneumatischen Prüfeinrichtungen unter dem Einfluss von Temperatur, Feuchte, Medienbeaufschlagung (auch in Kombination) an Komponenten und Systemen im Fahrzeug- und allgemeinen Maschinenbau	B23.2.002 Kraftgeregelte Bauteilprüfungen Rev. 03 2022-12-21  B23.2.003 Weggeregelte Bauteilprüfungen Rev. 03 2022-12-21  B23.2.004	Fahrzeugbau, allgemeiner Maschinenbau
	Umweltsimulation Rev. 03 2022-12-21	
Prüfung des Leistungsvermögens von Radsatzlagern für Bahnanwendungen	<b>DIN EN 12082:2011-01</b> Absatz 7 Bahnanwendungen – Radsatzlager – Prüfung des Leistungsvermögens	Fahrzeugbau, Bahnanwendung, allgemeiner Maschinenbau
	DIN EN 12082:2017-09 Absatz 7 Bahnanwendungen - Radsatzlager – Prüfung des Leistungsvermögens	
	DIN EN 12082:2021-09 Absatz 7 Bahnanwendungen – Radsatzlager – Prüfung des Leistungsvermögens	
Zerstörungsfreie Prüfung (Eindringprüfung [PT]) an Komponenten und Systemen im Fahrzeug- und allgemeinen Maschinenbau	DIN 3452-1:2013-09  Zerstörungsfreie Prüfung –  Eindringprüfung –  Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Fahrzeugbau, allgemeiner Maschinenbau
	DIN 3452-1:2022-02  Zerstörungsfreie Prüfung –  Eindringprüfung –  Teil 1: Allgemeine Grundlagen	

**Mitgeltende Unterlagen** B23.3.006 IAMT-Versuchsallgemeintoleranzen