

Ausgabestand: 09.02.2026

---

**1. als Ergänzung der  
Anlage zur Akkreditierungsurkunde  
D-PL-11061-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018**

Urkundeninhaber:

**EDAG Engineering GmbH  
Kreuzberger Ring 40, 65205 Wiesbaden**

für das Laboratorium

**Versuch Böblingen  
Schickardstraße 60, 71034 Böblingen**

**Liste aller Prüfverfahren  
im flexiblen Akkreditierungsbereich**

Ausgabestand: 09.02.2026

**Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich**

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm / Prüfvorschrift	Einschränkungen zum Prüfverfahren	eingeführt am	auf Grundlage von
Klima	DIN EN 60068-2-38 2022-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	--	09.11.2022	Kat. A: DIN EN 60068-2-38 2010-06
Vibration	DIN EN 60068-2-64 2020-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden	Außer Anhang C	02.08.2021	Kat. A: DIN EN 60068-2-64 2009-04
Klima	DIN EN 60068-2-78 2014-02	Umweltprüfungen - Teil 2-78: Prüfungen - Prüfungen Cab: Feuchte Wärme, konstant (zurückgezogene Norm)	--	10.02.2017	Kat. A: DIN EN 60068-2-78 2002-09
Vibration	ISO 16750-3 2012-12	Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment — Part 3: Mechanical loads	Außer Kapitel: 4.2.3	02.08.2021	Kat. B: DIN EN 60068 -2-6, -2-64, -2-27, -2-80
Klima	ISO 16750-4 2010-04	Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment — Part 4: Climatic loads	Außer Kapitel: 5.4, 5.5, 5.8, 5.10	02.08.2021	Kat. B: DIN EN 60068 -2-1, -2-2, -2-14, -2-30, - 2-38, -2-78