

Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Ausgabestand: 02.03.2026

Liste flexibler Akkreditierungsbereich der Anlage zur Akkreditierungsurkunde

D-PL11061-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Urkundeninhaber:

EDAG Engineering GmbH

Kreuzberger Ring 40, 65205 Wiesbaden

für das Laboratorium

Versuch München

Waldmeisterstrasse 82 80935 München (W)

Am Nordring 32 80807 München (N)

Diese Liste enthält alle flexibel eingeführten Prüfnormen, die zusätzlich zu den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfnormen angewendet werden können.

| Fachbereich | Norm Prüfverfahren Ausgabestand | Normentitel | Kategorie | Standort | Einschränkungen zum Prüfverfahren | aufgenommen am |
|------------------|----------------------------------|---|-----------|----------|-----------------------------------|----------------|
| Umweltsimulation | VW PV 1200 2022-11 | Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit (80 °C/-40 °C) | A | W | | 2024/07 |
| Umweltsimulation | MBN 10306 2018-03 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umwelthanforderungen und Prüfungen | A | W | | 2020/06 |
| Umweltsimulation | VW PV 2005 2021-06 | Prüfung der Klimawechselfestigkeit von besonderen Bauteilen, Neuentwicklungen und Konzepten | A | W | Nicht 3.1.2.3 Variante B | 2021/08 |
| Umweltsimulation | PR 311-4 2017-01 | Messung von Störgeräuschen für Komponenten und Gesamtfahrzeug | A | W | | 2024/10 |
| Umweltsimulation | DIN EN IEC 60068-2-14 2025-03 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel | B | W | | 2025/11 |
| Umweltsimulation | DIN EN 50155 2022-06 | Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen | A | W | | 2023/09 |
| Umweltsimulation | DIN EN IEC 60068-2-14 2017-01 | U-e - Teil 2-14 Prüfv. - Prüfung N Temperaturwechsel | B | W | nicht Prüfung Nc | 2025/11 |
| Umweltsimulation | DIN EN 60068-2-1 2008-01 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte | B | W | Nur Prüfung Ab | 2021/08 |

| | | | | | | |
|------------------|----------------------------|---|---|---|---|---------|
| Umweltsimulation | DIN EN ISO 9227 2024-10 | Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen | A | W | nur: 5.2.2 Neutrale Salzsprühnebelprüfung (NSS-Prüfung) | 2025/02 |
| Materialprüfung | DIN 50100 2022-12 | Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile | A | N | | 2022/12 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |