

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21380-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.07.2025

Ausstellungsdatum: 21.07.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21380-02-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

U.M.S. Testlab Franken GmbH & Co. KG
Am Aischpark 10, 91315 Höchstadt a. d. Aisch

mit dem Standort

U.M.S. Testlab Franken GmbH & Co. KG
Am Aischpark 10, 91315 Höchstadt a. d. Aisch

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Umweltsimulation

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21380-02-01

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAKkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

| Bereich | Norm / Hausverfahren / Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfbereich / Einschränkung |
|-----------------------|--|---|--------------------------------|
| Umwelt- simulation | DIN EN 60068-1: 2015-09 VDE 0468-1: 2015-09 | Umgebungseinflüsse - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden (IEC 60068-1:2013); Deutsche Fassung EN 60068-1:2014 | |
| Umwelt- simulation | DIN EN 60068-2-1: 2008-01 VDE 0468-2-1: 2008-01 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren – Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-1:2007 | |
| Umwelt- simulation | DIN EN 60068-2-2: 2008-05 VDE 0468-2-2: 2008-05 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren – Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-2:2007 | |
| Umwelt- simulation | DIN EN 60068-2-6: 2008-10 VDE 0468-2-6: 2008-10 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-6:2008 | |
| Umwelt- simulation | DIN EN IEC 60068-2-11: 2022-10 VDE 0468-2-11: 2022-10 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-11: Prüfverfahren - Prüfung Ka: Salznebel (IEC 60068-2-11:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-11:2021 | |
| Umwelt- simulation | DIN EN IEC 60068-2-14: 2025-03 VDE 0468-2-14: 2025-03 | Umgebungseinflüsse – Teil 2-14: Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-14:2023 | Ohne Prüfung Nc; |

| Bereich | Norm / Hausverfahren / Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) | Prüfbereich / Einschränkung |
|-----------------------|--|---|--|
| Umwelt- simulation | DIN EN 60068-2-78: 2014-02 VDE 0468-2-78: 2014-02 | Umgebungseinflüsse – Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-78:2012); Deutsche Fassung EN 60068-2-78:2013 | |

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung