

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21332-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 10.05.2022

Ausstellungsdatum: 10.05.2022

Urkundeninhaber:

**OLM Klimalabor GmbH**  
**Kesselbodenstraße 20, 85391 Allershausen**

Prüfungen in den Bereichen:

**Umweltsimulationsprüfungen**

**Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21332-01-00**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand</b>	<b>Titel der Norm oder des Prüfverfahrens</b>	<b>Einschränkungen zum Prüfverfahren</b>
<b>Grundnormen</b>			
Temperatur an technischen Produkten	DIN EN 60068-2-1:2008-01*	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	
Temperatur an technischen Produkten	DIN EN 60068-2-2:2008-05*	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	
Kombinierte Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) an technischen Produkten	PV 1200 2004-10	Klimawechseltest - Prüfstandard Volkswagen AG	
Kombinierte Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) an technischen Produkten	PV 2005 2000-09	Klimawechselfestigkeit - Prüfstandard Volkswagen AG	
Umweltprüfung	BMW PR 303.5 2010-01	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	
<b>Produktfamiliennormen</b>			
Temperatur an technischen Produkten	DIN EN 60068-2-14:2010-04*	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel	9 Prüfung Nc: Rasche Temperaturwechsel, Zwei-Bäder-Methode
Kombinierte Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) an technischen Produkten	DIN EN 60068-2-30:2006-06*	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)	
Kombinierte Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) an technischen Produkten	DIN EN 60068-2-38:2010-06*	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21332-01-00**

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Kombinierte Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) an technischen Produkten	DIN EN 60068-2-67:2020-08*	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente	
Kombinierte Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) an technischen Produkten	DIN EN 60068-2-78:2014-02*	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfungen - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant	

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.