

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

OLM Klimalabor GmbH Kesselbodenstraße 20, 85391 Allershausen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Umweltsimulationsprüfungen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.05.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21332-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-PL-21332-01-00

Berlin, 10.05.2022

Im Auftrag David Grünewald Fachbereichsleitung

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

### Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



# 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

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 3



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

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	
Grundnormen				
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		
Produktfamiliennormen				
Temperatur an technischen Produkten	DIN EN 60068-2-14:2010-04*	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel	9 Prüfung Nc: Rasche Temperatur- wechsel, 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		

Gültig ab: 10.05.2022 Ausstellungsdatum: 10.05.2022



### 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.

Gültig ab: 10.05.2022 Ausstellungsdatum: 10.05.2022