

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19438-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.03.2026

Ausstellungsdatum: 30.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19438-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Europäisches Testzentrum für Wohnungslüftungsgeräte (TZWL) e.V.
Adolph-Kolping-Str. 21, 58239 Schwerte**

mit dem Standort

**Europäisches Testzentrum für Wohnungslüftungsgeräte (TZWL) e.V.
Adolph-Kolping-Str. 21, 58239 Schwerte**

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.

Leistungsprüfung von mechanischen Lüftungsanlagen

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)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, 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 Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1 Normverfahren – [Flex A]

DIN EN 13141-4 2011-09	Lüftung von Gebäuden – Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen – Teil 4: Ventilatoren in Lüftungsanlagen für Wohnungen <i>außer Abschnitt 5: Leistungsprüfung akustischer Kenngrößen</i>
DIN EN 13141-6 2004-04	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 6: Baueinheiten für Abluftanlagen für eine einzelne Wohnung <i>außer Abschnitt 5: Leistungsprüfung akustischer Kenngrößen</i>
DIN EN 13141-7 2011-01	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/ Produkten für die Lüftung von Wohnungen – Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus) <i>außer Abschnitt 6.4: Leistungsprüfung akustischer Eigenschaften</i>
DIN EN 13141-8 2014-09	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/ Produkten für die Lüftung von Wohnungen – Teil 8: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschließlich Wärmerückgewinnung) für ventilatorgestützte Lüftungsanlagen von einzelnen Räumen <i>außer Abschnitt 9: Leistungsprüfung der akustischen Kenngrößen</i>
DIN EN 13141-11 2015-07	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 11: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschließlich Wärmerückgewinnung) für ventilatorgestützte Lüftungsanlagen von einzelnen Räumen <i>außer Abschnitt 6.4: Akustische Kenngrößen</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19438-01-01

DIN 18017-3 2020-05	<p>Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster – Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren <i>hier:</i> Abschnitt 7.1.1 Lufttechnische Nachweise und Abschnitt 7.2.1 Normkennlinie und Betriebspunkt, Luftvolumenstrom freiblasend</p>
EN 308 1997	<p>Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas-Wärmerückgewinnungsanlagen <i>(Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices)</i></p>
ÖNORM EN 13141-7 2010-12	<p>Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus) <u>außer</u> Abschnitt 6.4: Leistungsprüfung akustischer Eigenschaften</p>
ÖNORM EN 13141-8 2014-10	<p>Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 8: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschließlich Wärmerückgewinnung) für ventilatorgestützte Lüftungsanlagen von einzelnen Räumen <u>außer</u> Abschnitt 9: Leistungsprüfung akustischer Eigenschaften</p>
NEN-EN 13141-7 2021-04	<p>Ventilatie van gebouwen - Prestatiebeproeving van onderdelen/producten voor woningventilatie - Deel 7: Prestatiebeproeving van mechanische toe- en afvoereenheden (inclusief warmteterugwinning) met luchtkanalen (en) <u>without</u> section 7.4: Performance testing of acoustic characteristics</p>
NEN-EN 13141-8 2014-07	<p>Ventilatie van gebouwen - Prestatiebeproeving voor componenten/producten voor woningventilatie - Deel 8: Prestatiebeproeving van mechanische toe- en afvoereenheden (inclusief warmteterugwinning) zonder luchtkanalen (en) <u>without</u> section 9: Performance testing of acoustic characteristics</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19438-01-01

im Rahmen folgender Verordnungen:

Verordnung (EU) Nr. 1253/2014	VERORDNUNG (EU) Nr. 1253/2014 DER KOMMISSION vom 7. Juli 2014 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lüftungsanlagen
Verordnung (EU) Nr. 1254/2014	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 1254/2014 DER KOMMISSION vom 11. Juli 2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Wohnraumlüftungsgeräten in Bezug auf den Energieverbrauch

2 Hausverfahren

Passivhaus-Komponentenprüfung Lüftungsgeräte <600 m ³ /h 2020-08	<p>Prüfverfahren basierend auf den Anforderungen und Prüfverfahren zur energetischen und schalltechnischen Beurteilung von Passivhaus-Lüftungsgeräten < 600 m³/h für die Zertifizierung als „Passivhaus geeignete Komponente“ (PHI-Zertifizierungskriterien „Gebäudetechnik“; 2018-12)</p> <p><u>außer Abschnitt 6: Schalltechnische Prüfungen</u></p>
---	--

Hausverfahren Passivhaus-Komponentenprüfung Lüftungsgeräte <600 m ³ /h 2025-07	<p>Prüfverfahren basierend auf den Anforderungen und Prüfverfahren zur energetischen und schalltechnischen Beurteilung von Passivhaus-Lüftungsgeräten < 600 m³/h für die Zertifizierung als „Passivhaus geeignete Komponente“ (PHI-Kriterien für zertifizierte Passivhauskomponenten: Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung (Luftleistung < 600 m³/h); 2025-07)</p> <p><u>außer Abschnitt 6: Schalltechnische Prüfungen</u></p>
---	---

Passivhaus-Komponentenprüfung Einzelraum-Lüftungsgeräte 2020-08	<p>Prüfverfahren basierend auf den Anforderungen und Prüfverfahren zur energetischen und schalltechnischen Beurteilung von fassadenintegrierten Passivhaus-Lüftungsgeräten: A) Einzelraum – Lüftungsgeräte (PHI-Zertifizierungskriterien „Gebäudetechnik“; 2015-07)</p> <p><u>außer Abschnitt 3.7: Schalltechnische Prüfungen</u></p>
---	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19438-01-01

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
NEN	Netherlands Standardization Institute
ÖNORM	Österreichische Norm
PHI	Passivhaus Institut