

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20074-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 01.03.2024

Ausstellungsdatum: 01.03.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**ipi Institut für Produktforschung GmbH**  
**Neckarstraße 155, 70190 Stuttgart**

mit dem Standort

**ipi Institut für Produktforschung GmbH**  
**Neckarstraße 155, 70190 Stuttgart**

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.

Prüfungen in den Bereichen:

**Energieeffizienz von Haushaltselektrogeräten und Consumer Electronic Produkten**  
**Prüfung der Gebrauchstauglichkeit von Hausgeräten**

**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.**

*Diese Urkundenanlage 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](http://www.dakks.de))*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20074-01-00

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

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik	DIN EN 62552:2013-10	Haushalt-Kühl-/Gefriergeräte - Eigenschaften und Prüfverfahren	<b>Prüfgegenstand:</b> /Haushaltskühl- /Gefrierschränke <b>Außer Kapitel 5 und 11</b>
Elektrotechnik	SANS 62552:2008	South African National Standard - Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods	<b>Prüfgegenstand:</b> /Haushaltskühl- /Gefrierschränke <b>Außer Kapitel 5, 10 und 11</b>
Elektrotechnik	IEC 62552-1:2015-02	Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods – Part 1: General requirements	<b>Prüfgegenstand:</b> /Haushaltskühl- /Gefrierschränke
Elektrotechnik	IEC 62552-2:2015-02	Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods – Part 2: Performance requirements	<b>Prüfgegenstand</b> Haushaltskühl- /Gefrierschränke
Elektrotechnik	IEC 62552-3:2015-02	Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods – Part 3: Energy consumption and volume	<b>Prüfgegenstand</b> Haushaltskühl- /Gefrierschränke
Elektrotechnik	DIN EN 62552-1:2021-06 VDE 0705-2552-1:2021-06	Haushaltskühlgeräte - Eigenschaften und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 62552-1:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62552-1:2020	<b>Prüfgegenstand</b> Haushaltskühl- /Gefrierschränke
Elektrotechnik	DIN EN 62552-2:2021-06 VDE 0705-2552-2:2021-06	Haushaltskühlgeräte - Eigenschaften und Prüfverfahren - Teil 2: Leistungsanforderungen (IEC 62552-2:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62552-2:2020	<b>Prüfgegenstand</b> Haushaltskühl- /Gefrierschränke

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20074-01-00**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand</b>	<b>Titel der Norm oder des Prüfverfahrens</b>	<b>Einschränkungen zum Prüfverfahren</b>
Elektrotechnik	DIN EN 62552-3:2021-06 VDE 0705-2552-3:2021-06	Haushaltskühlgeräte - Eigenschaften und Prüfverfahren - Teil 3: Energieverbrauch und Rauminhalt (IEC 62552-3:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62552-3:2020	<b>Prüfgegenstand</b> Haushaltskühl-/Gefrierschränke
Elektrotechnik	DIN EN 60350-1:2022-10	Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grills - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften	

**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