

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20661-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab**                    **15.07.2021**

Ausstellungsdatum: 15.07.2021

Urkundeninhaber:

**LED Linear GmbH**  
**Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 20, 47228 Duisburg**

Am Standort:

**LED Linear GmbH**  
**Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 22 a, 47228 Duisburg**

Prüfungen in den Bereichen:

**Lichttechnische Messungen an LED-Modulen, -Lampen und –Leuchten**

**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.**

**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-20661-01-00**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand</b>	<b>Titel der Norm oder des Prüfverfahrens</b>	<b>Einschränkungen zum Prüfverfahren</b>
Optik	DIN EN 13032-4:2015	Licht und Beleuchtung-Messung und Darstellung photometrischer Daten von Lampen und Leuchten – Teil 4: LED-Lampen, -Module und –Leuchten; Deutsche Fassung EN 13032-4:2015	exkl. §6.7 Leuchtdichte- messung
Optik	CIE S 025/E:2015	Test Method for LED Lamps, LED Luminaires and LED Modules	excl. §6.7 Luminance Measurements

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.