

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20661-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 23.07.2018 bis 22.07.2023 Ausstellungsdatum: 30.07.2018

Urkundeninhaber:

LED Linear GmbH
Pascalstraße 9, 47506 Neukirchen-Vluyn

Am Standort:

LED Linear GmbH
Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 22 a-d, 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.

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Optik	DIN EN 13032-4:2015	Licht und Beleuchtung-Messung und Darstellung photometrischer Daten von Lampen und Leuchten – Teil4: LED-Lampen, -Module und –Leuchten; Deutsche Fassung EN 13032-4:2015	exkl. §6.7 Leuchtdichtemessung
Optik	CIE S 025/E:2015	Test Method for LED Lamps, LED Luminaires and LED Modules	exkl. §6.7 Luminance Measurements

Für **alle** vorstehend aufgeführten Prüfgebiete sind prüfberichtszeichnungsberechtigt:

M. Sc. Dino Iavarone
Dr.-Ing. Dirk Püttjer
Henning Clevn

Nano / Optoelektroniker
Diplom Physiker (Vertretung)
Physiklaborant (Vertretung)