

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21827-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 27.09.2023

Ausstellungsdatum: 27.09.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Hella Innenleuchten-Systeme GmbH**  
**Maienbühlstraße 7, 79677 Wembach**

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.

*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-21827-01-00**

Prüfungen in den Bereichen:

**Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen mittels Gitterschnitt- und Druckwasserstrahlprüfung**

**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 (DBL-Prüfverfahren ausgeschlossen). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

DBL 5416 2017-08	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen (hier: nur 12.4 - Gitterschnitt mit Klebebandabrissprüfung 12.6 - Druckwasserstrahlprüfung)
DBL 5425 2020-07	Beschichtung/Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur (hier: nur 8.5 - Gitterschnitt mit Klebebandabrissprüfung und 8.7 - Druckwasserstrahlprüfung)
DBL 5428 2019-11	Kratzfestbeschichtungen von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur und Beschichtungen auf Kunststoffteilen für Scheinwerfer (hier: nur 8.5 - Gitterschnitt mit Klebebandabrissprüfung und 8.7 - Druckwasserstrahlprüfung)
DIN EN ISO 2409 2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung
DIN EN ISO 16925 2022-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl
ISO 2409 2020-08	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung
ISO 16925 2021-12	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21827-01-00**

**verwendete Abkürzungen:**

DBL	Mercedes-Benz Werknorm der Daimler AG
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization