

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18930-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.02.2024

Ausstellungsdatum: 09.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18930-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Hella GmbH & Co. KGaA
Beckumer Straße 130, 59555 Lippstadt

mit den Standorten

Hella GmbH GmbH & Co. KGaA
Beckumer Straße 130, 59555 Lippstadt

Hella GmbH GmbH & Co. KGaA
Rixbecker Straße 75, 59555 Lippstadt

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18930-01-03

Prüfungen in den Bereichen:

physikalischer Prüfungen an Kunststoffen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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 Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

P = Physical Lab, Beckumer Straße 130

C = Chemistry Laboratory Lighting, Rixbecker
Straße 75

1 Haptische Prüfungen (P)

AD-00547 Laboratory haptic measurements
2022-09-02

2 Physikalische Prüfungen (C)*

ISO 306 Determination of Vicat softening temperature (VST)
2013-11

DIN EN ISO 306 Kunststoffe – Thermoplaste – Bestimmung der Vicat-Erweichungs-
2014-03 temperatur (VST)

ISO 1183-1 Plastics – Methods for determining the density of non-cellular plastics –
2019-03 Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method

DIN EN ISO 1183-1 Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht
2019-09 verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit
Flüssigkeitspycnometer und Titrationsverfahren

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18930-01-03

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
AD	Hausverfahren der Hella GmbH & Co. KGaA