

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21084-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.04.2021

Ausstellungsdatum: 29.04.2021

Urkundeninhaber:

**Dow Olefinverbund GmbH
Abteilung DCG Analytical Operations
Straße B 13, 06258 Schkopau**

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisch-technologische Prüfungen an Kunststoffen; rheologische Prüfungen an Kunststoffen in flüssigen Aggregatzuständen; Prüfungen zu optischen Eigenschaften an Kunststoffen

**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-21084-01-00

Mechanisch-technologische Prüfungen an Kunststoffen

DIN EN ISO 178
2019-08 Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften

DIN EN ISO 179-1
2010-11 Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1:
Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung

Rheologische Prüfungen an Kunststoffen in flüssigen Aggregatzuständen

DIN EN ISO 1133-1
2012-03 Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und
der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1:
Allgemeines Prüfverfahren

Prüfungen zu optischen Eigenschaften an Kunststoffen

ASTM D6290-19
2019-06 Standard Test Method for Color Determination of Plastic Pellets

verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization