

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21422-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.08.2023

Ausstellungsdatum: 23.08.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

GODIPLAST Kunststoff-Rohstoffe GmbH
Nell-Breuning-Allee 6, 66115 Saarbrücken

mit dem Standort

GODIPLAST Kunststoff-Rohstoffe GmbH
Nell-Breuning-Allee 6, 66115 Saarbrücken

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 Akkreditierungsurkunde D-PL-21422-01-00

Prüfungen in den Bereichen:

Physikalisch-chemische Untersuchungen 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.

DIN EN ISO 11357-1 2017-02	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 11357-2 2014-07	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe
DIN EN ISO 11357-3 2013-04	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
DIN EN ISO 11357-4 2014-10	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 4: Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität von Kunststoffen
DIN EN ISO 1183-1 2013-04	Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren
ISO 11443 2014-04	Bestimmung der Fließfähigkeit von Kunststoffen unter Verwendung von Kapillar- und Schlitzdüsen-Rheometern
ISO 17744 2004-11	Bestimmung des spezifischen Volumens als Funktion von Temperatur und Druck (pVT Diagram) - Kolbengerät-Verfahren
ASTM D 792 2013	Bestimmung des spezifischen Gewichts und der Dichte von Kunststoffen
ASTM D 3418 2015	Standard Test Method for Transition Temperatures and Enthalpies of Fusion and Crystallization of Polymers by Differential Scanning Calorimetry

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21422-01-00

ASTM D3835 2016	Standard Test Method for Determination of Properties of Polymeric Materials by Means of a Capillary Rheometer
DIN EN ISO 22007-1 2018-03	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
ASTM D 5930 2017	Standard Test Method for Thermal Conductivity of Plastics by Means of a Transient Line-Source Technique

Für das folgende Prüfverfahren gilt keine Flexibilisierung:

GMD02 2019-06	Bestimmung des Wassergehaltes
------------------	-------------------------------

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
GMD	Hausverfahren der GODIPLAST Kunststoff-Rohstoffe GmbH