

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19134-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.06.2020

Ausstellungsdatum: 09.06.2020

Urkundeninhaber:

**polymerphys IK GmbH
Industriepark Hoechst - Gebäude G 830
65926 Frankfurt am Main**

Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte mechanisch-technologische, thermische und physikalische Untersuchungen an Kunststoffformmassen, -halbzeugen und -bauteilen

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.

1 Mechanisch-technologische Untersuchungen

DIN EN ISO 527-1 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 527-2 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen
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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

