

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21140-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 03.08.2020

Ausstellungsdatum: 03.08.2020

Urkundeninhaber:

Grasse Zur Ingenieurgesellschaft mbH
Schottmüllerstraße 25a, 14167 Berlin

mit ihrem Prüflabor am Standort

Hohentwielsteig 6a, 14163 Berlin

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisch-technologische und physikalische Prüfungen an Kunststoffen sowie Faserverbundwerkstoffen und daraus hergestellten Erzeugnissen

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 527-4
1997-07

Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe

DIN EN ISO 527-5
2010-01

Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe

DIN EN ISO 14126
2000-12

Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21140-01-00

DIN EN ISO 14129
1998-02

Faserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch an 45°-Laminaten zur
Bestimmung der Schubspannungs-/Schubverformungs-Kurve des
Schubmoduls in der Lagenebene

DIN EN ISO 14125
2011-05

Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
EN Europäische Norm
ISO International Organization for Standardization