

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH / (Ident.Nr.: 02226)**

gültig ab: 05.02.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO 2)
1	EN 2564	1998-07	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstofffaser-Lamine - Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile	nur Verfahren A	<input type="checkbox"/>
2	ISO 1133-1	2011-12	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
3	ISO 11357-1	2009-10	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen		<input type="checkbox"/>
4	ISO 11357-2	2013-05	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe		<input type="checkbox"/>
5	ISO 11357-3	2011-05	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie		<input type="checkbox"/>
6	ISO 11357-6	2008-06	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) oder -Temperatur (isodynamische OIT)		<input type="checkbox"/>
7	ISO 11358-1	2014-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Ersatz für ISO 11358	<input type="checkbox"/>
8	ISO 1172	1996-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe, Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren	nur Verfahren A	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0226)**

gültig ab: 05.02.2016


Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
9	ISO 1183-1	2012-05	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	eingeschränkt auf Verf. A - Eintauchverfahren	<input type="checkbox"/>
10	ISO 14125	1998-03	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften		<input type="checkbox"/>
11	ISO 14126	1999-09	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminatenebene		<input type="checkbox"/>
12	ISO 14129	1997-12	Faserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch an $\pm 45^\circ$ -Laminaten zur Bestimmung der Spannungs/Schubverformungs-Kurve, des Schubmoduls und der Schubfestigkeit in der Lagenebene		<input type="checkbox"/>
13	ISO 14130	1997-12	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaeren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken		<input type="checkbox"/>
14	ISO 178	2010-12	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften		<input type="checkbox"/>
15	ISO 179-1	2010-06	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung		<input type="checkbox"/>
16	ISO 180	2000-12	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit		<input type="checkbox"/>
17	ISO 306	2013-11	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)		<input type="checkbox"/>
18	ISO 3451-1	2008-08	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	nur Verfahren A	<input type="checkbox"/>
19	ISO 527-1	2012-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0226)**

gültig ab: 05.02.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO 2)
20	ISO 527-2	2012-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen		<input type="checkbox"/>
21	ISO 527-4	1997-04	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe		<input type="checkbox"/>
22	ISO 527-5	2009-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe		<input type="checkbox"/>
23	ISO 75-2	2013-04	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi		<input type="checkbox"/>

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.
2) PVO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2016-02-12T13:20:25+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02.OU=a-sign-corporate-light-02.O=A-Trust.Ges.f.Sicherheitssysteme im elektr.Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1184203
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmwfw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.
Signaturwert	CbO.LqL2a6YMSyRlqhdZYzqnyNhoIC7J9PIdcfPvSBK3vFFzJjBaOKD0dA2DFuJJ9wRbJWmY9uGvYaYW3vrO5MYWAbWgmnOIRYITZ5XzYJLlftuYNhCarHvjwIk4bY2MMrAP8smAhyTcACQJdMKF1bZ4zLyomghkxamD63qHnVC9gCSq6uERhAMCTQZysd+BH7EA6:62SRCKN04E7IBNg1TpgOAg4OixAnRM4WMM4cBIMrYCT7s832PFnVzS1Qibnke5ixHS6n7TZxvzNvyGBaaI8NO4UbM0rRcdDQ2q+R08IG5Y6G++Dflagely2ODPVVNR+zZ+BaO2bNQmGQ==	