

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH  
Franz-Fritsch-Straße 11, 4600 Wels

Internet [www.tckt.at](http://www.tckt.at)

Ident Nr. 0226

Standort Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH  
Franz-Fritsch-Straße 11, 4600 Wels

Datum der Erstakkreditierung 2004-09-20

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

## Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0226)

gültig ab: 19.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	EN 2564	2018-10	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaser-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 1133-2	2011-12	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 2: Verfahren für Materialien, die empfindlich gegen eine zeit- bzw. temperaturabhängige Vorgeschichte und/oder Feuchte sind		<input type="checkbox"/>
4	ISO 11357-1	2016-09	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen		<input type="checkbox"/>
5	ISO 11357-2	2013-05	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe		<input type="checkbox"/>
6	ISO 11357-3	2018-03	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie		<input type="checkbox"/>
7	ISO 11357-6	2018-03	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) oder -Temperatur (isodynamische OIT)		<input type="checkbox"/>
8	ISO 11358-1	2014-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Ersatz für ISO 11358	<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0226)

gültig ab: 19.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
9	ISO 1172	1996-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe, Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren	nur Verfahren A	<input type="checkbox"/>
10	ISO 1183-1	2019-03	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"/>
11	ISO 14125	1998-03	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften		<input type="checkbox"/>
12	ISO 14126	1999-09	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene		<input type="checkbox"/>
13	ISO 14129	1997-12	Faserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch an $\pm 45^\circ$ -Laminaten zur Bestimmung der Schubspannungs/Schubverformungs-Kurve, des Schubmoduls und der Schubfestigkeit in der Lagenebene		<input type="checkbox"/>
14	ISO 14130	1997-12	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken		<input type="checkbox"/>
15	ISO 178	2019-04	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften		<input type="checkbox"/>
16	ISO 179-1	2010-06	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung		<input type="checkbox"/>
17	ISO 180	2000-12	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit		<input type="checkbox"/>
18	ISO 306	2013-11	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0226)**

gültig ab: 19.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
19	ISO 3451-1	2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	nur Verfahren A	<input type="checkbox"/>
20	ISO 527-1	2012-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze		<input type="checkbox"/>
21	ISO 527-2	2012-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen		<input type="checkbox"/>
22	ISO 527-4	1997-04	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe		<input type="checkbox"/>
23	ISO 527-5	2009-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe		<input type="checkbox"/>
24	ISO 75-2	2013-04	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0226)**

gültig ab: 19.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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.