

Prüfstelle

Rechtsperson **CoLT Prüf und Test GmbH**
Breitenaich 52, 4973 St. Martin im Innkreis
Internet www.colt-lab.at
Ident Nr. **0408**
Standort **CoLT Prüf und Test GmbH**
Breitenaich 52, 4973 St. Martin im Innkreis

Datum der Erstakkreditierung **2018-01-09**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**
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.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) CoLT Prüf und Test GmbH / (Ident.Nr.: 0408)

gültig ab: 09.01.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	EN 2561	1995-09	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine - Zugprüfung parallel zur Faserrichtung		<input type="checkbox"/>
2	EN 2562	1997-03	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine - Biegeprüfung parallel zur Faserrichtung		<input type="checkbox"/>
3	EN 2563	1997-01	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit		<input type="checkbox"/>
4	EN 2564	1998-07	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Lamine - Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile		<input type="checkbox"/>
5	EN 6032	2015-11	Luft- und Raumfahrt - Faserverstärkte Kunststoffe - Prüfverfahren - Bestimmung der Glasübergangstemperatur		<input type="checkbox"/>
6	EN ISO 1183-1	2012-12	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2012)	Einschränkung auf Methode A	<input type="checkbox"/>
7	EN ISO 14125	1998-03	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 14125:1998)	Einschränkung auf Verfahren A	<input type="checkbox"/>
8	EN ISO 14126	1999-09	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene (ISO 14126:1999)	Einschränkung auf Methode 2	<input type="checkbox"/>
9	EN ISO 14130	1997-12	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken (ISO 14130:1997)		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
CoLT Prüf und Test GmbH / (Ident.Nr.: 0408)**

gültig ab: 09.01.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	ISO 527-4	1997-04	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe		<input type="checkbox"/>

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.