

## Prüfstelle

Rechtsperson **Engineering Center Steyr GmbH & Co KG**

Steyrer Straße 32, 4300 St. Valentin

Internet [www.ecs.steyr.com](http://www.ecs.steyr.com)

Ident Nr. **0381**

Standort **Engineering Center Steyr GmbH & Co KG**

Steyrer Straße 32, 4300 St. Valentin

Datum der Erstakkreditierung **2015-03-18**

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) Engineering Center Steyr GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0381)

gültig ab: 25.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	DIN 50100	2016-12	Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile		<input type="checkbox"/>
2	EN 13749	2011-03	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen	Eingeschränkt auf die Durchführung von statischen Versuchen (Pkt. 6.2.3) und Ermüdungsversuchen (Pkt. 6.2.4) im Zuge des Validierungsprogramms nach Pkt. 6	<input type="checkbox"/>
3	EN ISO 6892-1	2009-08	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2009)		<input type="checkbox"/>
4	N TH 100	2013-12	MAGNA Betriebsfestigkeitsprüfung an Automobilkomponenten und Bahnkomponenten gemäß EN 13749-statische und dynamische Festigkeitsprüfungen / Betriebsfestigkeitsprüfungen	Versuchsstandard als Basis zur Durchführung statischer und dynamischer Festigkeitsprüfungen / Betriebsfestigkeitsprüfungen	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)  
Engineering Center Steyr GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0381)**

gültig ab: 25.10.2017

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.