

Prüfstelle

Rechtsperson Engineering Center Steyr GmbH & Co KG
Steyrer Straße 32, 4300 St. Valentin
Internet www.engineering.mpt.magna.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 17025:2017
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 der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Engineering Center Steyr GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0381)**

gültig ab: 25.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	EN ISO 6892-1	2009-08	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2009)		<input type="checkbox"/>
2	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"/>

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.