

Prüflaboratorium

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 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Engineering Center Steyr GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0381)

gültig ab: 20.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 6892-1 (2016-07)	N	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2016)		Zugversuch	Metallische Werkstoffe	Dehnung Extensometer-Dehnung Bruchdehnung Streckgrenze Dehngrenze Zugfestigkeit Brucheinschnürung	
N TH 100 (2020-01)	S	MAGNA Betriebsfestigkeitsprüfung		Statische und dynamische Festigkeitsprüfungen und Betriebsfestigkeitsprüfungen	Automobilkomponenten und Bahnkomponenten	Dehnungsmessung Steifigkeit Zeitlicher Beanspruchungsverlauf Betriebsfestigkeit Bauteilschädigung Bruchlastwechselzahl Unversehrtheit bei Lastwechselzahl/Prüfdauer rechnerische, fiktive Schädigungswerte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Engineering Center Steyr GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0381)

gültig ab: 20.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.