

Prüfstelle

Rechtsperson **FH JOANNEUM Gesellschaft mbH**

Alte Poststraße 149, 8020 Graz

Internet www.fh-joanneum.at

Ident Nr. **0222**

Standort **Institut Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering**

Alte Poststraße 149, 8020 Graz

Datum der Erstakkreditierung **2004-02-17**

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. 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 17025:2005)
FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
Institut Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering / (Ident.Nr.: 0222)

gültig ab: 27.12.2018


Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PVO ²⁾
1	EGV 715/2007*EGR 715/2007*CEReg 715/2007	2007-06	Verordnung (EG) Nr. 715/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2007 über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich der Emissionen von leichten Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen (Euro 5 und Euro 6) und über den Zugang zu Reparatur- und Wartungsinformationen für Fahrzeuge	Folgende Einschränkungen betreffen die technischen Vorschriften und Durchführungsmaßnahmen, festgelegt in der Verordnung (EG) Nr. 692/2008 igF: Nur Anhang I Punkt 4 (Prüfungen Typ 4), ANHANG VI (Prüfung Typ 4), ANHANG XV (Prüfungen Typ 4) Prüfungen erfolgen nach den Verfahren aus UN/ECE-Regelung Nr. 83.	<input type="checkbox"/>
2	EPA 40 CFR Part 86	1986-07	Control of emissions from new and in-use highway vehicles and engines	Eingeschränkt auf Verdunstungsemissionen (48h Heißabstellprüfung und Tagesemissionsprüfung, Ottomotoren)	<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.

	Unterszeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2019-02-22T15:51:26+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. S cherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtsigniert.
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/ramtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.	