

Prüflaboratorium

Rechtsperson MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
Liebenauer Hauptstraße 317, 8041 Graz

Internet www.magna.com

Ident Nr. 0349

Standort MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
Liebenauer Hauptstraße 317, 8041 Graz

Datum der Erstakkreditierung 2013-04-24

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 des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	AAQ54035	2018-05	Bestimmung von Butoxypropanol, Butylglykol und Phenoxypropanol in kathodischen Tauchlacken mittels GC/FID		<input type="checkbox"/>
2	AAQ54077	2019-10	Schraubfallprüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
3	AAQ54093	2017-05	Ultraschallprüfung von Widerstandspunktschweißverbindungen		<input checked="" type="checkbox"/>
4	AAQ54098	2018-03	Optisches Emissionsspektrometer für die Analyse von Metallen und deren Legierungen		<input type="checkbox"/>
5	AAQ54105	2019-12	Messung von Oberflächenstrukturen auf lackierten Oberflächen mittels Wave-Scan-DOI		<input checked="" type="checkbox"/>
6	AAQ54172	2018-05	Qualitative Untersuchung von organischen Werkstoffen und automotiven Hilfs- und Betriebsmitteln mittels Infrarot-Spektralanalyse	Einschränkung auf qualitative Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
7	AAQ54273	2016-07	Farbmessung mittels BYK mac-i		<input checked="" type="checkbox"/>
8	AAQ54274	2018-03	Statische und dynamische Prüfungen unter Druck und/oder Umweltlasten		<input type="checkbox"/>
9	CARB CCRT 13	2014-01	Motorfahrzeuge - Messung von Abgasemissionen und Energieverbrauch von Benzin, Diesel, CNG, Hybrid und elektrisch betriebenen Fahrzeugen	Ermittlung der Abgasemissionen von PKW und leichten Nutzfahrzeugen auf dem Rollenprüfstand in den Fahrzyklen FTP 75, US06 und SC03	<input type="checkbox"/>
10	DIN 38409-2	1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)	eingeschränkt auf abfiltrierbare Stoffe	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
11	DIN 38409-9	1980-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)		<input type="checkbox"/>
12	DIN 50190-3	1979-03	Härtetiefe wärmebehandelter Teile; Ermittlung der Nitrierhärtetiefe		<input type="checkbox"/>
13	DIN 51405	2004-01	Prüfung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen, verwandten Flüssigkeiten und Lösemitteln für Lacke und Anstrichstoffe - Gaschromatographische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen		<input type="checkbox"/>
14	DIN 51451	2020-02	Prüfung von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten - Infrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen	Einschränkung auf qualitative Untersuchungen	<input type="checkbox"/>
15	DIN 51777	2020-04	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer		<input type="checkbox"/>
16	DIN 53019-1	2008-09	Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit Rotationsviskosimetern - Teil 1: Grundlagen und Messgeometrie		<input type="checkbox"/>
17	DIN EN ISO 2808	2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (ISO 2808:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2808:2019	nur Kap. 5.4.4 Verfahren 6A - Querschliff/Querschnitt; Kap. 5.5.7 Verfahren 7C - Magnetoinduktion; Kap. 5.5.8 Verfahren 7D - Wirbelstrom	<input type="checkbox"/>
18	DIN EN ISO 527-1	2019-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 527-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 527-1:2019	Ohne Bestimmung der Poissonzahl	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
19	DIN EN ISO 6270-2	2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO 6270-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6270-2:2018		<input type="checkbox"/>
20	DIN EN ISO/CIE 11664-4	2020-03	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum (ISO/CIE 11664-4:2019); Deutsche Fassung EN ISO/CIE 11664-4:2019		<input type="checkbox"/>
21	DIN ISO 7619-1	2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 7619-1:2010)	nur Skala A (Shore A) und Skala D (Shore D)	<input type="checkbox"/>
22	ECE R 101*2012/ECE101/EU*2012/CE101/EU*2012/ECE101/UE*E CE 101	2012-05	Regelung Nr. 101 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Personenkraftwagen, die nur mit einem Verbrennungsmotor oder mit Hybrid-Elektro-Antrieb betrieben werden, hinsichtlich der Messung der Kohlendioxidemission und des Kraftstoffverbrauchs und/oder der Messung des Stromverbrauchs und der elektrischen Reichweite sowie der nur mit Elektroantrieb betriebenen Fahrzeuge der Klassen M 1 und N 1 hinsichtlich der Messung des Stromverbrauchs und der elektrischen Reichweite	nur ANHANG 6, ANHANG 7, ANHANG 8, ANHANG 9	<input type="checkbox"/>
23	ECE R 83*EU 2015/ECE83*EU 2015/ECE83*UE 2015/ECE83*ECE 83	2015-07	Regelung Nr. 83 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der Emission von Schadstoffen aus dem Motor entsprechend den Kraftstoffanforderungen des Motors	nur ANHANG 4, ANHANG 5, ANHANG 6, ANHANG 8	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
24	EGV 692/2008*ECR 692/2008*CEReg 692/2008	2008-07	Verordnung (EG) Nr. 692/2008 der Kommission vom 18. Juli 2008 zur Durchführung und Änderung der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates 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	nur 692/2008/EG ANHANG III, 692/2008/EG ANHANG IV, 692/2008/EG Anlage 1, 692/2008/EG ANHANG V, 692/2008/EG ANHANG VIII	<input type="checkbox"/>
25	EGV 715/2007*ECR 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		<input type="checkbox"/>
26	EN 10228-1	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	Einschränkung: Mit Ausnahme von Punkt 14.	<input type="checkbox"/>
27	EN 10228-2	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	Einschränkung: Mit Ausnahme von Punkt 14.	<input type="checkbox"/>
28	EN 10328	2005-02	Eisen und Stahl - Bestimmung der Einhärtungstiefe nach dem Randschichthärten		<input type="checkbox"/>
29	EN 13018	2016-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen		<input checked="" type="checkbox"/>
30	EN 1369	2012-10	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung		<input type="checkbox"/>
31	EN 27888	1993-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
32	EN ISO 10113	2014-06	Metallische Werkstoffe - Blech und Band - Bestimmung der senkrechten Anisotropie (ISO 10113:2006, korrigierte Fassung 2007-08-01)		<input type="checkbox"/>
33	EN ISO 10275	2014-06	Metallische Werkstoffe - Blech und Band - Bestimmung des Verfestigungsexponenten im Zugversuch (ISO 10275:2007)		<input type="checkbox"/>
34	EN ISO 10304-1	2009-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)		<input type="checkbox"/>
35	EN ISO 10523	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		<input type="checkbox"/>
36	EN ISO 11357-1	2016-10	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 11357-1:2016)		<input type="checkbox"/>
37	EN ISO 11357-2	2014-03	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Glasübergangsstufenhöhe (ISO 11357-2:2013)		<input type="checkbox"/>
38	EN ISO 11357-3	2018-05	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2018)		<input type="checkbox"/>
39	EN ISO 1183-1	2019-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2019, korrigierte Fassung 2019-05)	nur Verfahren A	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
40	EN ISO 11885	2009-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	eingeschränkt auf folgende Elemente: Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Ti, Zn, Zr	<input type="checkbox"/>
41	EN ISO 11997-1	2017-09	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht (ISO 11997-1:2017)	Eingeschränkt auf Zyklus B	<input type="checkbox"/>
42	EN ISO 15512	2019-09	Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes (ISO 15512:2019)	Eingeschränkt auf das Verfahren B2	<input type="checkbox"/>
43	EN ISO 16810	2014-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze (ISO 16810:2012)		<input type="checkbox"/>
44	EN ISO 16925	2014-02	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl (ISO 16925:2014)		<input type="checkbox"/>
45	EN ISO 17635	2016-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Allgemeine Regeln für metallische Werkstoffe (ISO 17635:2016)		<input type="checkbox"/>
46	EN ISO 17637	2016-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016)		<input type="checkbox"/>
47	EN ISO 17638	2016-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)		<input type="checkbox"/>
48	EN ISO 17639	2013-08	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten (ISO 17639:2003)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
49	EN ISO 20567-1	2017-02	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung (ISO 20567-1:2017)		<input type="checkbox"/>
50	EN ISO 2409	2013-02	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2013)		<input type="checkbox"/>
51	EN ISO 2639	2002-11	Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe (ISO 2639:2002)		<input type="checkbox"/>
52	EN ISO 2813	2014-10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:2014)		<input type="checkbox"/>
53	EN ISO 306	2013-11	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:2013)		<input type="checkbox"/>
54	EN ISO 3452-1	2013-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2013, korrigierte Fassung 2014-05-01)		<input type="checkbox"/>
55	EN ISO 527-2	2012-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012)	Ohne Bestimmung der Poissonzahl	<input type="checkbox"/>
56	EN ISO 5667-3	2018-06	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)		<input type="checkbox"/>
57	EN ISO 643	2012-12	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße (ISO 643:2012)		<input type="checkbox"/>
58	EN ISO 6506-1	2014-09	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6506-1:2014)	Eingeschränkt auf HBW 5/750; 2,5/187,5; 2,5/62,5; 2,5/31,25	<input type="checkbox"/>
59	EN ISO 6507-1	2018-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6507-1:2018)	Eingeschränkt auf HV 0,01/0,1/0,3/0,5/1/10/30 Erweiterung auf HV5	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
60	EN ISO 6508-1	2016-08	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 6508-1:2016)	Einschränkung auf Prüfverfahren HRC	<input type="checkbox"/>
61	EN ISO 6892-1	2017-02	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2016)	Eingeschränkt auf Verfahren A2 und Verfahren B mit Anfangsmesslänge L ₀ < 100mm	<input type="checkbox"/>
62	EN ISO 868	2003-03	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (ISO 868:2003)		<input type="checkbox"/>
63	EN ISO 9015-1	2011-03	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen (ISO 9015-1:2001)		<input type="checkbox"/>
64	EN ISO 9227	2017-04	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2017)		<input type="checkbox"/>
65	EN ISO 945-1	2019-07	Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung (ISO 945-1:2018)		<input type="checkbox"/>
66	EN ISO 9934-1	2016-12	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2016)		<input type="checkbox"/>
67	EPA 40 CFR Part 600	2013-07	Kraftstoffverbrauch von Motorfahrzeugen	Messung von Abgasemissionen und Energieverbrauch von Benzin, Diesel, CNG, Hybrid und elektrisch betriebenen Fahrzeugen - Kraftstoffverbrauch und Kohlenstoffemissionen von Fahrzeugen in FTP, HFET, US06 und SC03 Tests	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
68	EPA 40 CFR Part 86	2013-07	Regulierung der Emissionen von Neu- und Gebrauchtfahrzeugen und Motoren	Messung von Abgasemissionen und Energieverbrauch von Benzin, Diesel, CNG, Hybrid und elektrisch betriebenen Fahrzeugen - Ermittlung der Abgasemissionen von PKW und leichten Nutzfahrzeugen auf dem Rollenprüfstand in den Fahrzyklen FTP 75, US06 und SC03	<input type="checkbox"/>
69	EUV 2017/1151*EUReg 2017/1151*UERReg 2017/1151	2017-06	Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission vom 1. Juni 2017 zur Ergänzung der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich der Emissionen von leichten Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen (Euro 5 und Euro 6) und über den Zugang zu Fahrzeugreparatur- und -wartungsinformationen, zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 692/2008 der Kommission sowie der Verordnung (EU) Nr. 1230/2012 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 692/2008 der Kommission	nur ANHANG IV, Anlage 1; ANHANG V; ANHANG VIII; ANHANG XXI	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)**

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
70	EUV 2018/1832*EUReg 2018/1832*UEReg 2018/1832	2018-11	Verordnung (EU) 2018/1832 der Kommission vom 5. November 2018 zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 692/2008 der Kommission und der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission im Hinblick auf die Verbesserung der emissionsbezogenen Typprüfungen und -verfahren für leichte Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge, unter anderem in Bezug auf die Übereinstimmung in Betrieb befindlicher Fahrzeuge und auf Emissionen im praktischen Fahrbetrieb und zur Einführung von Einrichtungen zur Überwachung des Kraftstoff- und des Stromverbrauchs	nur Anhang IX und Anhang X	<input type="checkbox"/>
71	ISO 15705	2002-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest		<input type="checkbox"/>
72	VDA 233-102	2013-06	Zyklische Korrosionsprüfung von Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau		<input type="checkbox"/>
73	VDA 621-415	1982-02	Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeug-Lackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG / (Ident.Nr.: 0349)**

gültig ab: 07.05.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

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.