

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Deutschstraße 10, 1230 Wien
Internet www.tuev.at
Ident Nr. 0275
Standort TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2007-07-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
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-P15:2016

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0275)

gültig ab: 21.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	2014/45/EU*2014/45/EU*2014/45/UE	2014-04	Richtlinie 2014/45/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. April 2014 über die regelmäßige technische Überwachung von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern und zur Aufhebung der Richtlinie 2009/40/EG	Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger	- Inspektionen gemäß Artikel 4 "technische Überwachung" in Verbindung mit Anhang I " INHALTE UND METHODEN DER PRÜFUNG SOWIE BEWERTUNG VON MÄNGELN AN FAHRZEUGEN"
2	BGBI. Nr. 267/1967	1967-07	Bundesgesetz über das Kraftfahrwesen (Kraftfahrzeuggesetz 1967)	Kraftfahrzeuge und Anhänger iVm BGBI. II Nr. 78/1998, § 10 (Mängelgruppen)	- Inspektionen gemäß § 57a: "Wiederkehrende Begutachtungen" - Inspektionen gemäß § 33: Änderungen an einzelnen Fahrzeugen
3	BGBI. Nr. 385/1996	1996-07	Bundesgesetz über sichere Container (Containersicherheits-gesetz - CSG)	Container zur Beförderung von Gütern in Verbindung mit dem Internationalen Übereinkommen über sichere Container - CSC, BGBI. 552/1987, Anlage II: Bautechnische Sicherheitsvorschriften und Prüfungen	- Überprüfung von Containern gemäß § 8 Abs. 2
4	BGBI. Nr. 399/1967	1967-11	Kraftfahrdurchführungsverordnung KDV 1967	Lärmarme Kraftfahrzeuge	Inspektionen gemäß § 8b: "Lärmarme Kraftfahrzeuge"

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0275)

gültig ab: 21.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
5	BGBl. Nr. 522/1973	1997-02	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)	Anhang A und B: Verpackungen nach 6.1, 6.5 6.8, 6.10; Fahrzeuge nach 9.2 - 9.7 (ohne 9.7.5, 9.7.8) 9.1.3 - Inspektionen zur Erlangung einer ADR-Zulassungsbescheinigung	<ul style="list-style-type: none"> - 6.1: Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen - 6.5: Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) - 6.8: Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und die Kennzeichnung von festverbundenen Tanks (Tankfahrzeugen), Aufsetztanks, Tankcontainern und Tankwechsellaufbauten (Tankwechselbehältern), deren Tankkörper aus metallenen Werkstoffen hergestellt sind, sowie von Batterie-Fahrzeugen und Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC) - 6.10: Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung, die Prüfung und die Kennzeichnung von Saug-Druck-Tanks für Abfälle - 9.2: Vorschriften für den Bau von Fahrzeugen - 9.3: Ergänzende Vorschriften für vollständige oder vervollständigte EX/II- und EX/IIIFahrzeuge zur Beförderung von explosiven Stoffen und Gegenständen mit Explosivstoff (Klasse 1) in Versandstücken - 9.4: Ergänzende Vorschriften für die Herstellung der Aufbauten

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0275)

gültig ab: 21.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
					vollständiger oder vervollständigter Fahrzeuge (andere als EX/II- und EX/III-Fahrzeuge) zur Beförderung gefährlicher Güter in Versandstücken - 9.5: Ergänzende Vorschriften für die Herstellung der Aufbauten vollständiger oder vervollständigter Fahrzeuge zur Beförderung fester gefährlicher Güter in loser Schüttung - 9.6: Ergänzende Vorschriften für vollständige oder vervollständigte Fahrzeuge zur Beförderung von Stoffen unter Temperaturkontrolle - 9.7: Ergänzende Vorschriften für Tankfahrzeuge (festverbundene Tanks), Batterie-Fahrzeuge und vollständige oder vervollständigte Fahrzeuge für die Beförderung gefährlicher Güter in Aufsetztanks mit einem Fassungsraum von mehr als 1 m ³ oder in Tankcontainern, ortsbeweglichen Tanks oder MEGC mit einem Fassungsraum von mehr als 3 m ³ (Fahrzeuge EX/III, FL, OX und AT)

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0275)

gültig ab: 21.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
6	EUV 130/2012*EUReg 130/2012*UEReg 130/2012	2012-02	Verordnung (EU) Nr. 130/2012 der Kommission vom 15. Februar 2012 über die Typgenehmigung für Kraftfahrzeuge hinsichtlich des Einstiegs ins Fahrzeug und der Manövriereigenschaften und zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 661/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen, Kraftfahrzeuganhängern und von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge hinsichtlich ihrer allgemeinen Sicherheit	- Kraftfahrzeugen - Kraftfahrzeuganhängern	- Anhang II: Prüfung der Anforderungen
7	EUV 19/2011*EUReg 19/2011*UEReg 19/2011	2011-01	Verordnung (EU) Nr. 19/2011 der Kommission vom 11. Januar 2011 über die Typgenehmigung des gesetzlich vorgeschriebenen Fabrikschilds und der Fahrzeug-Identifizierungsnummer für Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 661/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen, Kraftfahrzeuganhängern und von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge hinsichtlich ihrer allgemeinen Sicherheit	- Kraftfahrzeuge - Kraftfahrzeuganhänger	- Anhang II: Anforderungen an den Ort der Anbringung am Fahrzeug

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0275)

gültig ab: 21.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
8	EUV 44/2014*EUReg 44/2014*UEReg 44/2014	2013-11	Delegierte Verordnung (EU) Nr. 44/2014 der Kommission vom 21. November 2013 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die Bauweise von Fahrzeugen und der allgemeinen Anforderungen im Zusammenhang mit der Typgenehmigung von zwei-, drei- und vierrädrigen Fahrzeugen	- Fahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> - Anhang VI: Anforderungen hinsichtlich der Sicherungen gegen unbefugte Benutzung - Anhang VII: Anforderungen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit - Anhang XI: Anforderungen hinsichtlich der Massen und Abmessungen - Anhang XII: Anforderungen hinsichtlich der funktionsbezogenen On-Board-Diagnostik - Anhang XV: Anforderungen hinsichtlich des Zugangs zu Reparatur- und Wartungsinformationen
9	EUV 458/2011*EUReg 458/2011*UEReg 458/2011	2011-05	Verordnung (EU) Nr. 458/2011 der Kommission vom 12. Mai 2011 über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern hinsichtlich der Montage von Reifen und zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 661/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen, Kraftfahrzeuganhängern und von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge hinsichtlich ihrer allgemeinen Sicherheit	- Reifen	- Anhang II: Vorschriften für Fahrzeuge hinsichtlich der Montage der Reifen

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0275)

gültig ab: 21.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
10	OENORM EN 12899-1	2008-01	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Verkehrszeichen	Verkehrszeichen	- Abschnitt 4: Retroreflektierendes Signalbildmaterial -Abschnitt 5: Konstruktive Leistungsmerkmale - Abschnitt 7: Bildträger, Signalbilder, innenbeleuchtete Verkehrszeichen, von außen beleuchtete Verkehrszeichen, Aufstellvorrichtungen
11	OENORM V 2050	2006-01	Retroreflektierende Materialien für ortsfeste Verkehrszeichen - Lichttechnische Mindestanforderungen an mikroprismatische Materialien	Reflektierende Materialien	Inspektionen gemäß Abschnitte 5 - 8
12	OENORM V 5117	2007-09	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung		
13	OENORM V 5119	2008-05	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen N2, N3, M2, M3, O3, O4 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung		
14	OENORM V 5121	2007-11	Gleitschutzvorrichtungen für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0275)

gültig ab: 21.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
15	RID 2017	2017-01	Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF), Anhang C - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID).	Anlage Teil 6.1: Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen Anlage Teil 6.5: Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC) Anlage Teil 8: Vorschriften für den Bau, die Ausstattung, die Zulassung des Baumuster, die Prüfung und die Kennzeichnung von Kesselwagen, abnehmbaren Tanks, Tankcontainern und Tankwechselaufbauten, deren Tankkörper aus metallenen Werkstoffen hergestellt sind, sowie von Batteriewagen und Gascontainern mit mehreren Elementen (ausgenommen Kesselwagen)	- Baumusterprüfungen - wiederkehrende Überprüfungen
16	RVS 08.23.01	2009-07	Technische Vertragsbedingungen - Straßenausrüstung - Verkehrszeichen	- Verkehrszeichen - Folien und Farbserien	- Inspektionen gemäß Kapitel 4: Erstprüfung des Grundmaterials (Folien- und Farbserien) - Inspektionen gemäß Kapitel 5: Erstprüfung der Produkte des VZ-Herstellers - Inspektionen gemäß Kapitel 6: Verarbeitungsprüfung im bewitterten Zustand - Inspektionen gemäß Kapitel 9.4.2: Eignungsnachweis und Überwachung
17	RVS 08.31.02	2016-11	Technische Vertragsbedingungen - Verkehrszeichen - Temporäre Verkehrszeichen	Verkehrszeichen	Inspektionen gemäß Kapitel 7. Prüfbestimmungen

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
TÜV AUTOMOTIVE, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0275)

gültig ab: 21.08.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
18	VdTÜV MB FZMO 744	2012-07	Prüfung von äußeren Fahrzeugteilen an Kraftfahrzeugen der Klassen M1 und N1	- Kraftfahrzeuge - äußere Teile	Inspektionen gemäß Abschnitt 4, Anhang I

*1) 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.*