

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

Internet www.tuev.at

Ident Nr. **0275**

Standort **TÜV AUTOMOTIVE, Standort Linz**

Wankmüllerhofstraße 60, 4021 Linz

Datum der Erstakkreditierung **2009-05-14**

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-3/01:2013
ILAC-P15:2016

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

gültig ab: 05.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	BGBI. Nr. 267/1967	1967-07	Bundesgesetz über das Kraftfahrwesen (Kraftfahrgesetz 1967)	Fahrzeuge	Inspektionen gemäß § 33: Änderungen an einzelnen Fahrzeugen
2	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

*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.*