

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Technische Universität Graz  
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Ident Nr. 0259

Standort VSI - Institut für Fahrzeugsicherheit  
Inffeldgasse 23/I, 8010 Graz

Weitere Standorte Versuchsanlage Allhamming, 4622 Eggendorf im Traunkreis

Datum der Erstakkreditierung 2009-07-07

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)**  
**Technische Universität Graz**  
**VSI - Institut für Fahrzeugsicherheit / (Ident.Nr.: 0259)**

gültig ab: 27.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
1	EN 12767	2007-11	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren	Prüfungen gemäß Kapitel 6 : Anprallprüfverfahren	<input type="checkbox"/>
2	EN 1317-1	2010-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren	Prüfungen gemäß Kapitel 5: Prüfverfahren	<input type="checkbox"/>
3	EN 1317-2	2010-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen	Prüfungen gemäß Kapitel 5: Prüfverfahren	<input type="checkbox"/>
4	EN 1317-3	2010-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer	Prüfungen gemäß Kapitel 7: Prüfverfahren	<input type="checkbox"/>
5	ENV 1317-4	2001-11	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen	Prüfungen gemäß Kapitel 7: Prüfverfahren	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**Technische Universität Graz**  
**VSI - Institut für Fahrzeugsicherheit / (Ident.Nr.: 0259)**

gültig ab: 27.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

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.