

Prüfstelle

Rechtsperson Altran Austria GmbH
Concept Straße 1, 8101 Gratkorn
Internet www.concept-tech.com
Ident Nr. 0307
Standort Altran Austria GmbH
Concept Straße 1, 8101 Gratkorn

Datum der Erstakkreditierung 2012-03-30

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 der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Altran Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0307)

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	2011/ECE28/EU*2011/ECE 28/EU*2011/ECE28/UE*EC E 28*ECE R 28	1973-01	Regelung Nr. 28 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung der Vorrichtungen für Schallzeichen und der Kraftfahrzeuge hinsichtlich ihrer Schallzeichen	-Abschnitt 6.2: Messung der akustischen Merkmale -Abschnitt 6.3: Dauerprüfung	<input type="checkbox"/>
2	2014/ECE46/EU*2014/ECE 46/EU*2014/ECE46/UE*EC E 46*ECE R 46	2014-08	Regelung Nr. 46 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Einrichtungen für indirekte Sicht und von Kraftfahrzeugen hinsichtlich der Anbringung solcher Einrichtungen	ausgenommen Spiegelglasprüfung	<input type="checkbox"/>
3	49 CFR Part 571	2013-09	Federal Motor Vehicle Safety Standard - 49 CFR Part 571 - FMVSS 226 - Ejection Mitigation.		<input type="checkbox"/>
4	92/21/EWG*92/21/EEC*92/ 21/CEE	1992-03	Richtlinie 92/21/EWG des Rates vom 31. März 1992 über Massen und Abmessungen von Kraftfahrzeugen der Klasse M1	Anhang II, Anlage: Prüfverfahren für die Massen von Kraftfahrzeugen der Klasse M1	<input type="checkbox"/>
5	ECE R 21*2008/ECE21/EG*2008/E CE21/EC*2008/ECE21/CE* ECE 21	2008-07	Regelung Nr. 21 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich ihrer Innenausstattung	Anhänge I, IV bis IX	<input type="checkbox"/>
6	ECE-R 127	2013-01	Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich ihrer Fußgängerschutz Leistung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Altran Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0307)**

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
7	EGV 631/2009*ECR 631/2009*CEReg 631/2009	2009-07	Verordnung (EG) Nr. 631/2009 der Kommission vom 22. Juli 2009 mit Durchführungsbestimmungen für Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 78/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich des Schutzes von Fußgängern und anderen ungeschützten Verkehrsteilnehmern sowie zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG und zur Aufhebung der Richtlinien 2003/102/EG und 2005/66/EG	<p>TEIL II: SPEZIFIKATIONEN FÜR DIE FAHRZEUGPRÜFUNG</p> <p>Kapitel I: Allgemeine Bedingungen</p> <p>Kapitel II: Prüfung mit Beinprüfkörper gegen den Stoßfänger</p> <p>Kapitel III: Prüfung mit Hüftprüfkörper gegen den Stoßfänger</p> <p>Kapitel IV: Prüfung mit Hüftprüfkörper gegen die Fronthaubenvorderkante</p> <p>Kapitel V: Prüfung mit Prüfkörper Kinderkopfform/kleine Erwachsenenkopfform auf die Fronthaubenoberseite</p> <p>Kapitel VI: Prüfung mit Erwachsenenkopfform-Prüfkörper gegen die Windschutzscheibe</p> <p>Kapitel VII: Prüfung mit Prüfkörper Kinderkopfform/kleine Erwachsenenkopfform und Erwachsenenkopfform auf die Fronthaubenoberseite</p> <p>TEIL IV: SPEZIFIKATIONEN FÜR DIE PRÜFUNG VON FRONTSCHUTZSYSTEMEN</p> <p>Kapitel I: Allgemeine Bedingungen</p> <p>Kapitel II: Prüfung mit Beinprüfkörper gegen das Frontschutzsystem</p> <p>Kapitel III: Prüfung mit Hüftprüfkörper gegen das Frontschutzsystem</p> <p>Kapitel IV: Prüfung mit Hüftprüfkörper gegen die Vorderkante des Frontschutzsystems</p> <p>Kapitel V: Prüfung mit Prüfkörper Kinderkopfform/kleine Erwachsenenkopfform gegen das Frontschutzsystem</p> <p>TEIL V: PRÜFKÖRPER</p> <p>Anlage I: Zertifizierung der Prüfkörper (eingeschränkt auf die Prüfung ohne Zertifizierung)</p>	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) Altran Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0307)

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
8	EGV 78/2009*ECR 78/2009*CEReg 78/2009	2009-01	Verordnung (EG) Nr. 78/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Januar 2009 über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen im Hinblick auf den Schutz von Fußgängern und anderen ungeschützten Verkehrsteilnehmern, zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG und zur Aufhebung der Richtlinien 2003/102/EG und 2005/66/EG	Anhang I: Technische Vorschriften für die Prüfung von Fahrzeugen und Frontschutzsystemen	<input type="checkbox"/>
9	EN 12767	2007-11	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren	Kapitel 6: Anprallprüfverfahren	<input type="checkbox"/>
10	EN 1317-1	2010-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
11	EN 1317-2	2010-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen	eingeschränkt auf Kapitel 5: Prüfverfahren unter Berücksichtigung der relevanten Anforderungen der EN 1317-1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren	<input type="checkbox"/>
12	EN 1789+A2	2014-09	Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung - Krankenkraftwagen	Kapitel 5: Prüfungen	<input type="checkbox"/>
13	EN 1865-1	2010-08	Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen - Teil 1: Allgemeine Krankentragesysteme und Krankentransportmittel	Kapitel 5.1 - 5.9	<input type="checkbox"/>
14	GTR 9 Corrigendum 2 on 22.2.2011	2008-11	Global Technical Regulation No. 9: Pedestrian Safety		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Altran Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0307)**

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	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.