

Prüflaboratorium

Rechtsperson AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Giefinggasse 4, 1210 Wien

Internet www.ait.ac.at

Ident Nr. 0001

Standort AIT - Straßenzustandserfassung RoadSTAR

Giefinggasse 2, 1210 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1993-12-01

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, des IAF — International Accreditation Forum 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

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 AIT Austrian Institute of Technology GmbH
 AIT - Straßenzustandserfassung RoadSTAR / (Ident.Nr.: 0001)

gültig ab: 19.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CEN/TS 13036-2 (2010-05)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung von dynamischen Messsystemen (CEN/TS 13036-2:2010)	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Griffigkeit	
CEN/TS 15901-1 (2009-11)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit festgelegtem Schlupf in Längsrichtung (LFCS): das RoadSTAR-Gerät	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Griffigkeit	
EN 13036-5 (2006-03)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen- und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Längsunebenheitsindizes (EN 13065-5:2006)	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Längsebenheit	
EN 13036-6 (2008-03)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Quer- und Längsprofile in den Wellenlängen der Ebenheit und der Megatextur	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Ebenheit	
EN 13036-8 (2008-03)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung der Parameter zur Ermittlung der Breitenunebenheit	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Querebenheit	Eingeschränkt auf "nur dynamisches Gerät"
EN ISO 13473-1 (2004-04)	N	Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (ISO 13473-1:1997)	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Makrotextur	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 AIT Austrian Institute of Technology GmbH
 AIT - Straßenzustandserfassung RoadSTAR / (Ident.Nr.: 0001)

gültig ab: 19.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 13473-2 (2002-09)	N	Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächen-profilen - Teil 2: Begriffe und grundlegende Anforderungen für die Analyse von Fahrbahntexturprofilen	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Makrotextur	
OENORM B 3591 (2007-07)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen- und Flugplätzen - Bestimmung der Griffigkeit von Oberflächen durch Messung des Griffigkeitskoeffizienten in Längsrichtung mit dem System RoadSTAR	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Griffigkeit	
RVS 11.06.65 (2002-11)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Griffigkeitsmessungen mit dem System RoadSTAR	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Griffigkeit	
RVS 11.06.66 (2004-11)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Lasertexturmessungen mit dem System RoadSTAR	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Makrotextur	
RVS 11.06.67 (2004-11)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Querebenheitsmessungen mit dem System RoadSTAR	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Querebenheit	
RVS 11.06.68 (2004-11)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Längsebenheitsmessungen mit dem System RoadSTAR	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Längsebenheit	
RVS 11.06.69 (2009-04)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Digitale Hochgeschwindigkeitsbilderfassung der Fahrbahnoberfläche mit dem System RoadStar	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Oberflächenschäden und Risse	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 AIT Austrian Institute of Technology GmbH
 AIT - Straßenzustandserfassung RoadSTAR / (Ident.Nr.: 0001)

gültig ab: 19.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ³⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RVS 11.06.74 (2013-11)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Technische Anforderungen bei Griffigkeitsmessungen	✓	RoadSTAR	Fahrbahnoberfläche	Griffigkeit	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.