

Prüflaboratorium

Rechtsperson Universität für Bodenkultur Wien
Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien
Internet www.boku.ac.at/iki.html
Ident Nr. 0252
Standort Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau
Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2006-02-09

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Universität für Bodenkultur Wien

Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau / (Ident.Nr.: 0252)

gültig ab: 12.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ACI 355.2 (2019-06)	N	Qualification of Post-Installed Mechanical Anchors in Concrete & Commentary		Testing of Anchorages in Concrete / Prüfung von nachträglich mechanischen Befestigungen in Beton	Post-Installed Mechanical Anchors / Nachträglich installierte mechanische Befestigungen in Beton	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	
EAD 330011-00-0601 (2015-03)	N	Adjustable concrete screws		Prüfverfahren zur Adjustierbarkeit von Betonschrauben	Adjustable concrete screws / Adjustierbare Betonschrauben	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	
EAD 330232-00-0601 (2016-10)	N	Mechanical fasteners for use in concrete		EAD 330232-00-0601 für mechanische Dübel für Verankerungen in Beton, ohne Fire exposure tests nach 2.2.12, 2.2.13, 2.2.14 und 2.2.15	Mechanical fasteners for use in concrete / Nachträglich installierte mechanische Befestigungen in Beton	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	
EAD 330499-00-0601 (2017-07)	N	Bonded fasteners for use in concrete		EAD 330499-00-0601 für Verbunddübel in Beton, 8 und ohne Tests B18 und B19 nach Table A.1 (Abschnitt 2.2.2.12)	Bonded fasteners for use in concrete / Nachträglich installierte Verbundanker	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	
EAD 330747-00-0601 (2018-05)	N	Fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems		EAD 330747-00-0601 inkl. TR 048 für Dübel für redundante Verankerungen in Beton, ohne Fire exposure tests nach Kap. 3.8 des TR 048 und ohne Tests B18 und B19 nach Table A.1	Fasteners for use in concrete / Nachträglich installierte Befestigungen in Beton	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	
EN 12390-3 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		Druckfestigkeitsprüfung von Festbeton	Hardened concrete / Festbeton	Compressive strength / Druckfestigkeit	
ETAG 020 Annex A (2012-03)	N	Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications - Annex A: Details of tests (ETAG 020); edition 2006-03, amended version March 2012		Plastic anchors for use in concrete / Prüfung von Kunststoffdübeln in Beton, Annex A ohne 2.2 und 2.3	Plastic anchors / Kunststoffdübel	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Universität für Bodenkultur Wien

Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau / (Ident.Nr.: 0252)

gültig ab: 12.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ICC ES AC232 (2016-10)	N	Acceptance Criteria for Anchor Channels in Concrete Elements		Testing of Anchor Channels in Concrete Elements / Prüfung von Ankerschienen in Beton	Anchor Channels in Concrete Elements / Ankerschienen in Beton	Anchor channel capacities, anchor channel behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	
ICC ES AC308 (2016-10)	N	Acceptance Criteria for post-installed adhesive anchors in concrete elements		Testing of Anchorages in Concrete / Prüfung von nachträgliche installierten Verbundankern in Beton, ohne Alkalinitätstest und Kesternichtest (SO ₂ -Atmosphäre) nach Kap. 8.8	Post-installed adhesive anchors in concrete elements / Nachträglich installierte Verbundanker	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	
TR 048 (2016-08)	N	Details of tests for post-installed fasteners in concret		Testing of Anchorages in Concrete for static and quasi-static loadings / Prüfungen an mechanischen Dübeln und Verbudankern für Verankerungen in Beton für statische und quasi-statische Belastungen, ohne Pkt. 3.8, Fire exposure	Post-Installed Anchors / Nachträglich installierte Befestigungen in Beton	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	
TR 049 (2016-08)	N	Post-Installed fasteners in concrete under seismic action		Testing of Anchorages in Concrete for seismic loadings / Prüfungen an mechanischen Dübeln und Verbudankern für Verankerungen in Beton für seismische Belastungen	Post-Installed Anchors / Nachträglich installierte Befestigungen in Beton	Anchor capacities, anchor behaviour / Tragfähigkeit, Tragverhalten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Universität für Bodenkultur Wien
Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau / (Ident.Nr.: 0252)

gültig ab: 12.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

- 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.*