

Inspektionsstelle

Rechtsperson AFRY Austria GmbH
Kranichberggasse 4, 1120 Wien
Ident Nr. 0036
Standort AFRY Austria GmbH, Standort Salzburg
Strubergasse 30, 5020 Salzburg

Datum der Erstakkreditierung 1996-06-25

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
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-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
AFRY Austria GmbH
AFRY Austria GmbH, Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 08.02.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Typ C	-Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung -Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4, grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung	-Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) -Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) -Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz -Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial -Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen	einschließlich folgender Normen: ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans
EN 12620+A1 (2008-04)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ C	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13043 (2004-10)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (konsolidierte Fassung)	Typ C		Einschränkung auf Anhang B werkseigene Produktionskontrolle Zuschlagstoffe (24)	
EN 13242+A1 (2007-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Typ C	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13369 (2018-10)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ C		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
AFRY Austria GmbH
AFRY Austria GmbH, Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 08.02.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1504-8 (2016-05)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätskontrolle und AVCP - Teil 8: Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	Typ C	Anhang A	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1916/AC (2008-04)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Typ C	Anhang G	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1917/AC (2008-04)	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Typ C	Anhang F	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 450-2 (2005-02)	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ C	Pkt. 4.1	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 934-6/A1 (2019-03)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität	Typ C	Pkt. 5.4	Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (26)	
OENORM B 3309-1 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)	Typ C	Pkt. 6.4.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 4710-1 (2018-01)	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton	Typ C	Pkt. 8.5.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4710-1:2007 (2007-10)	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)	Typ C	Pkt. 10.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5072 (2005-07)	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917	Typ C	Pkt. 7.4.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
AFRY Austria GmbH
AFRY Austria GmbH, Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 08.02.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5074 (2014-04)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen und zugehörige Prüfverfahren zur OENORM EN 1916	Typ C	Pkt. 10.6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEVB- Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2014-04)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ C	Abschnitt 8.6.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEVB- Richtlinie Innenschalenbeton (2012-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Innenschalenbeton	Typ C	Pkt. 3.4 und 6.1	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEVB- Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Typ C	Pkt. 11	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEVB- Richtlinie Weiße Wannen (2018-02)	OEVB- Richtlinie Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wannen	Typ C	Pkt. 7.1	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
AFRY Austria GmbH
AFRY Austria GmbH, Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0036)

gültig ab: 08.02.2021

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

*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.*