

Inspektionsstelle

Rechtsperson Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Sankt-Peter-Straße 25, 4020 Linz
Internet www.synlab.com
Ident Nr. 0031
Standort Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz
Sankt-Peter-Straße 25, 4020 Linz

Datum der Erstakkreditierung 2006-11-07

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)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. I Nr. 127/2013 (2013-07)	Bundesgesetz, mit dem ein Bundesgesetz über die integrierte Vermeidung und Verminderung von Emissionen aus Dampfkesselanlagen (Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen - EG-K 2013) erlassen wird	Typ A	Inspektionen gemäß §§ 33, 35	Emission aus Kesselanlagen	
BGBl. II Nr. 153/2011 (2011-05)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Messung der von Dampfkesselanlagen und Gasturbinen ausgehenden Emissionen in die Luft (Emissionsmessverordnung-Luft - EMV-L)	Typ A	Inspektionen gemäß §§ 5 und 8; Funktionsprüfung von Emissionsmessgeräten, Abnahmemessungen	Automatische Emissionsmeseinrichtungen	
BGBl. II Nr. 293/2019 (2019-10)	Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Begrenzung der Emissionen bestimmter Schadstoffe aus Feuerungsanlagen in die Luft (Feuerungsanlagen-Verordnung 2019 – FAV 2019)	Typ A	Inspektionen gemäß §12, §13, §14, §15, §16	Emissionen aus Feuerungsanlagen	
BGBl. II Nr. 301/2002 (2002-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit zur Umsetzung der Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung der Emissionen bei der Verwendung organischer Lösungsmittel in gewerblichen Betriebsanlagen (VOC-Anlagen-Verordnung - VAV)	Typ A	Inspektionen gemäß §§ 5 und 9; Überwachung der Emissionen	Emission aus gewerblichen Betriebsanlagen	in der Fassung BGBl. II Nr. 77/2010
BGBl. II Nr. 321/2012 (2012-09)	Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudelwannen, (Whirlwannen), Saunananlagen, Warmluft- und Dampfbädern und Kleinbadeteichen (Bäderhygieneverordnung 2012 - BHygV 2012)	Typ A	Inspektionen gemäß §§ 42, 43, 57, 58, 84, 85	Beckenbäder, Whirlwannen und Kleinbadeteiche	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 389/2002 (2002-10)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit umfassend eine Verordnung über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung – AVV), eine Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Verordnung über die Verbrennung von gefährlichen Abfällen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung über die Verbrennung gefährlicher Abfälle in gewerblichen Betriebsanlagen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Luftreinhalteverordnung für Kesselanlagen 1989 geändert wird und eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Altöle (Altölverordnung 2002); (Abfallverbrennung – Sammelverordnung)	Typ A	Inspektionen gemäß §§ 10, 12 und 15	Emission aus Abfallverbrennungsanlagen	
BGBI. II Nr. 86/2008 (2008-03)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Begrenzung der Emission von luftverunreinigenden Stoffen aus Anlagen zur Erzeugung von Nichteisenmetallen und Refraktärmetallen - NER-V	Typ A	Inspektionen gemäß § 7; Überwachung der Emissionen	Emission aus Anlagen zur Erzeugung von Nichteisenmetallen und Refraktärmetallen	
EN 14181 (2014-11)	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen	Typ A	Inspektionen gemäß Abschnitte 6, 7 und 8 sowie Anhänge A und B	Automatische Emissionsmesseinrichtungen	
EN 14181:2004 (2004-07)	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen	Typ A	Inspektionen gemäß Abschnitte 6, 7 und 8 sowie Anhänge A und B	Automatische Emissionsmesseinrichtungen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 15259 (2007-10)	Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht	Typ A	Inspektion der Übereinstimmung von Messplätzen in Emissionsanlagen mit den Normanforderungen	Messplätze in Emissionsanlagen	
EN 15267-3 (2007-12)	Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 3: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen zur Überwachung von Emissionen aus stationären Quellen	Typ A	Inspektion der Übereinstimmung von Messeinrichtungen in Emissionsanlagen mit den Normanforderungen	Automatische Emissionsmeseinrichtungen	
OENORM M 5874 (2009-07)	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen	Typ A	Inspektion von Wasserversorgungsanlagen	Wasserversorgungsanlagen	
OENORM M 9412-1 (2015-04)	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe	Typ A	Inspektion der Übereinstimmung von Datenerfassungseinrichtungen in Emissionsanlagen mit den Normanforderungen	Automatische Emissionsmeseinrichtungen	
OENORM M 9412-2 (2008-12)	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 2: Eignungsprüfung	Typ A	Inspektion der Übereinstimmung von Auswerteeinrichtungen in Emissionsanlagen mit den Normanforderungen	Automatische Emissionsmeseinrichtungen	
OENORM M 9412-3 (2010-03)	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 3: Abnahmeprüfung mit Kontrolle der Parametrierung vor Ort und wiederkehrende Prüfung	Typ A	Inspektion der Übereinstimmung von Auswerteeinrichtungen in Emissionsanlagen mit den Normanforderungen	Automatische Emissionsmeseinrichtungen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	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.*