

Inspektionsstelle

Rechtsperson voestalpine Stahl GmbH
voestalpine-Straße 3, 4020 Linz
Internet www.voestalpine.com
Ident Nr. 0020
Standort voestalpine Stahl GmbH - Fachbereich Umwelt- und Betriebsanalytik-UBA
voestalpine-Straße 3, 4020 Linz

Datum der Erstakkreditierung 2010-03-25

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-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
voestalpine Stahl GmbH
voestalpine Stahl GmbH - Fachbereich Umwelt- und Betriebsanalytik-UBA / (Ident.Nr.: 0020)

gültig ab: 07.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 181/2015 (2015-06)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Pflichten bei Bau- und Abbruchtätigkeiten, die Trennung und die Behandlung von bei Bau- und Abbruchtätigkeiten anfallenden Abfällen, die Herstellung und das Abfallende von Recycling-Baustoffen (Recycling-Baustoffverordnung)	Typ C	Inspektionen gemäß § 10, Abs. 1-4 eingeschränkt auf folgende Auslaug- und Aufschlussmethoden: EN 15002, EN 13657, EN 12457-4 Subauftrag an akkreditierte Prüfstelle(n) von folgenden Parametern bzw. Verfahren: EN 16023, EN 14345	Recycling Baustoffverordnung Anhang 3 - Punkt 1.1. Standardverfahren zur Qualitätssicherung von Recycling-Baustoffen - Deklarationsprüfung - Punkt 2. Qualitätssicherung für Einzelchargen gemäß ÖNORM S 2127 - Punkt 3.1. Recycling-Baustoffe aus Stahlwerksschlacken direkt aus der Produktion - Punkt 3.2. Recycling-Baustoffe aus bituminös oder hydraulisch gebundenen Deck- oder Tragschichten aus dem Rückbau oder der Sanierung von Verkehrsflächen, - Punkt 3.3. Recycling-Baustoffe aus Gleisschottermaterial und technischem Schüttmaterial aus dem Unterbau von Gleisbauwerken - Punkt 3.4 Recycling-Baustoffe aus technischem Schüttmaterial	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
voestalpine Stahl GmbH
voestalpine Stahl GmbH - Fachbereich Umwelt- und Betriebsanalytik-UBA / (Ident.Nr.: 0020)

gültig ab: 07.09.2020

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	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung - Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen, eingeschränkt auf Absatz 1 eingeschränkt auf folgende Auslaug- und Aufschlussmethoden: EN 15002, EN 13657, EN 12457-4 Subauftrag an akkreditierte Prüfstelle(n) von folgenden Parametern bzw. Verfahren: EN 16023, EN 14345 	<ul style="list-style-type: none"> nur Aushub, Schlämme, Stäube, Abfälle und Schlacken aus der Eisen und Stahlproduktion Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 Einmalig anfallende Abfälle. Grundlegende Charakterisierung nach Anh. 4 Teil 2 von - Punkt 1.2 (Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit in-situ), - Punkt 1.3 (Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit ex-situ), - Punkt 1.4 (ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz), - Punkt 1.6 (Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit), - Punkt 1.7 (Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit), - Punkt 1.8 (sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen); - Punkt 2 Wiederkehrend anfallende Abfälle; - Punkt 3 Abfallströme 	<ul style="list-style-type: none"> 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 16479 (2014-07)	Wasserbeschaffenheit - Leistungsanforderungen und Konformitätsprüfungen für Geräte zum Wassermonitoring - Automatische Probenahmegeräte für Wasser und Abwasser	Typ C		Abwasser Automatische Probenahmegeräte	
EN 932-1 (1996-08)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	Typ C	ohne 8.2, 8.4, 8.6	Probenahme Recycling Baustoffverordnung	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
voestalpine Stahl GmbH
voestalpine Stahl GmbH - Fachbereich Umwelt- und Betriebsanalytik-UBA / (Ident.Nr.: 0020)

gültig ab: 07.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 14181 (2015-01)	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen	Typ C		Emission	
OENORM EN 15259 (2007-12)	Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht	Typ C		Emission	
OENORM M 9412-1 (2015-04)	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe	Typ C		Emission	
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 C		Emission	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
voestalpine Stahl GmbH
voestalpine Stahl GmbH - Fachbereich Umwelt- und Betriebsanalytik-UBA / (Ident.Nr.: 0020)

gültig ab: 07.09.2020

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.*