

Inspektionsstelle

Rechtsperson voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG
Mariazellerstraße 25, 8605 Kapfenberg
Internet www.bohler-edelstahl.com
Ident Nr. 0332
Standort voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG
Mariazellerstraße 25, 8605 Kapfenberg

Datum der Erstakkreditierung 2012-06-28

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)
voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0332)

gültig ab: 21.12.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------------|---|-------|---|---|--|
| BGBI. II Nr. 39/2008 (2008-01) | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) | Typ B | Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen | Anhang 4 Teil 2: - Punkt 1, EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Punkt 1.8., Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - Punkt 2, WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE - Punkt 3, ABFALLSTRÖME BGBI. II Nr. 39/2008 Deponieverordnung 2008 | einschließlich folgender Probenahmegericht: - 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 |
| BGBI. Nr. 186/1996 (1996-04) | Allgemeine Begrenzung von Abwasseremissionen in Fließgewässer und öffentliche Kanalisationen - AAEV | Typ B | eingeschränkt auf §7 (Punkt 2 und 3) Eigenüberwachung und Fremdüberwachung | AEV Eisen - Metallindustrie AEV Oberflächenbehandlung AEV Kühlsysteme und Dampferzeuger AEV Deponiesickerwasser AEV Fahrzeugtechnik AEV Laboratorien AEV Wasseraufbereitung | Methodenverordnung Wasser (MWW), BGBI. II Nr. 129/2019 i.d.g.F. |
| DIN 38402-11 (2009-02) | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11) | Typ B | | Probenahme-Wasser | |
| EN ISO 10523 (2012-02) | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008) | Typ B | | eingeschränkt auf Messung des pH-Wertes des Wassers am Ort der Probenentnahme | |
| OENORM M 6616 (1994-03) | Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur | Typ B | | eingeschränkt auf Messung der Temperatur des Wassers am Ort der Probenentnahme | |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0332)

gültig ab: 21.12.2020

| 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.*