

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **PRÜFLAB GmbH**
Hintstein 25, 4463 Großraming
Ident Nr. **0423**

Datum der Erstakkreditierung 12.08.2024

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P15

IdentNr 0423 Inspektionsstelle
 Standort PRÜFLAB GmbH
 Hintstein 25, 4463 Großraming

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) (QM Verfahrensweisung VA 02 Abfall)	Typ A	- Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung	Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7 Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	einschließlich folgender Probenahmennormen: - 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 Probenahmeplanes
EN 13242 (2002-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau (QM Verfahrensweisung VA 01 wPk)	Typ A	Anhang C	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im System 1 und 2 +	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEBRV-Richtlinie für Recycling-Baustoffe (2016-01)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe - 9. Auflage (QM Verfahrensanweisung VA 03 wPk OEBRV)	Typ A	Punkt A4	freiwillige Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten mit Probenahme	
OEBRV-Richtlinie für die mobile Aufbereitung (2013-12)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe für die mobile Aufbereitung von mineralischen Baurestmassen (QM Verfahrensanweisung VA 04 wPk OEBRV mobil)	TYP A	Punkt 10	freiwillige Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten ohne Probenahme	

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.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2024-08-13T10:32:03+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1056650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at