

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson ISTMA Inspektionsstelle Matl GmbH
Dorfwerfen 149, 5452 Pfarwerfen

Internet www.istma.at

Ident Nr. 0392

Standort ISTMA Inspektionsstelle Matl GmbH
Dorfwerfen 149, 5452 Pfarwerfen

Weitere Standorte Wiestal-Landesstraße 45, 5400 Hallein
(ÖNORM EN 933-11 und Probenversand)

Datum der Erstakkreditierung 2016-12-21

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2013
ILAC-P15:2016

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) ISTMA Inspektionsstelle Matl GmbH / (Ident.Nr.: 0392)

gültig ab: 23.04.2018

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	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 Bau- und Abbruchtätigkeiten anfallenden Abfällen, die Herstellung und das Abfallende von Recycling-Baustoffen (Recycling-Baustoffverordnung)	i.d.F BGBl. II Nr. 290/2016 Schad- und Störstofferkundung und orientierende Schad- und Störstofferkundung; Rückbau; Deklarationsprüfung; Einzelchargenprüfung; Recycling-Baustoffe aus bituminös oder hydraulisch gebundenen Deck- oder Tragschichten, Recycling-Baustoffe aus technischem Schüttmaterial	Abschnitt 2 §4 und §5; Anhang 3: Punkt 1.1, Punkt 2, Punkt 3.2, Punkt 3.4
2	BGBl. II Nr. 39/2008	2008-01	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung	- 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 (exsitu)
3	OENORM EN 14899	2006-02	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		
4	OENORM EN 932-1	1997-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
ISTMA Inspektionsstelle Matl GmbH / (Ident.Nr.: 0392)**

gültig ab: 23.04.2018

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
5	OENORM EN 933-11	2011-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (konsolidierte Fassung)		
6	OENORM EN ISO 16000-32	2014-10	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 32: Untersuchung von Gebäuden auf Schadstoffe (ISO 16000-32:2014)		Schadstofferkundung
7	OENORM S 2126	2016-02	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		
8	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
ISTMA Inspektionsstelle Matl GmbH / (Ident.Nr.: 0392)**

gültig ab: 23.04.2018

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*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.*