

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson **METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH**
Innovationsstraße 8, 3041 Asperhofen
Internet www.metlab.at
Ident Nr. **0333**
Standort **METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH**
Innovationsstraße 8, 3041 Asperhofen

Datum der Erstakkreditierung **2012-09-28**

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)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)**

gültig ab: 28.12.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	OENORM M 5874	2009-07	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen		
2	OENORM S 2126	2010-02	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit	ausgenommen Kapitel 8 (Aufschluss- und Auslaugmethoden), Kapitel 9 (Bestimmungsmethoden)	
3	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen	ausgenommen Kapitel 10 (Aufschluss- und Auslaugmethoden), Kapitel 11 (Bestimmungsmethoden)	

*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.*