

Inspektionsstelle

Rechtsperson **Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH**

Stolzenthalergasse 21, 1080 Wien

Internet www.imu.at

Ident Nr. **0347**

Standort **I.M.U. Wien**

Stolzenthalergasse 21, 1080 Wien

Datum der Erstakkreditierung **2013-06-04**

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, des IAF — International Accreditation Forum 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-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Wien / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 12.02.2020

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 A	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen	- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (insitu) – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (exsitu) – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen – 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 Probenahmeplans
OENORM B 5104 (2010-07)	Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln ("Kaltreiniger" bzw. "Lösemittelreiniger") auf nicht wässriger Basis für Fahrzeug- und Motorenreinigung - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Inspektionen gemäß OENORM B 5104, eingeschränkt auf Kap. 5.1, 6.3 6.4, 6.6, 6.7, 6.8	Synthetische Reinigungsmittel zur Fahrzeug- und Motorreinigung	
OENORM B 5105 (2010-07)	Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln auf wässriger Tensidbasis ("Tensidreiniger") für die Fahrzeug- und Motorenreinigung sowie zur gewerblichen und industriellen Anwendung in Kfz-Werkstätten, Garagen, Tankstellen und einschlägigen Nebenbetrieben - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Inspektionen gemäß OENORM B 5105, eingeschränkt auf Kap. 5.1, 6.3 6.4, 6.6, 6.7, 6.8	Synthetische Reinigungsmittel zur Fahrzeug- und Motorreinigung	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Wien / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 12.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5106 (2010-07)	Abwasserverhalten von Reinigungs- oder Pflegemitteln in Fahrzeug-Waschanlagen und Waschplätzen für die Außenreinigung von Kraftfahrzeugen mit nicht oder gering ölbehafteten Oberflächen - Anforderungen und Prüfung, Normkennzeichnungen	Typ A	Inspektionen gemäß OENORM B 5106, eingeschränkt auf Kap. 5.1, 6.3 6.4, 6.6, 6.7, 6.8	Synthetische Reinigungsmittel zur Fahrzeug- und Motorreinigung	

*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.*