

Inspektionsstelle

Rechtsperson MAGINDAG Rohstoff GesmbH
Bundesstraße 3, 8642 St. Lorenzen im Mürztal

Ident Nr. 0030

Standort Laboratorium für Betontechnologie und Bodenprüfung
Reininghausstraße 29, 8020 Graz

Datum der Erstakkreditierung 1998-09-01

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)
 MAGINDAG Rohstoff GesmbH
 Laboratorium für Betontechnologie und Bodenprüfung / (Ident.Nr.: 0030)

gültig ab: 22.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. 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 § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung	Anhang 4 Teil 2: - Punkt 1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit der OENORM S 2126; - Punkt 1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit der OENORM S 2127; - 1.4 ausgewiesene Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz; - 1.5 Tunnelausbruchmaterial; - 1.6 Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit; - 1.7 Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit; - Punkt 1.8 Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der OENORM 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 EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans
EN 12620 (2008-04)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13242 (2007-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Typ A	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
MAGINDAG Rohstoff GesmbH
Laboratorium für Betontechnologie und Bodenprüfung / (Ident.Nr.: 0030)

gültig ab: 22.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13369 (2018-10)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ A	Abschnitt 6 und Anhang E	für folgende Produktnormen: EN 13225, EN 13747, EN 14843, EN 14991, EN 14992, EN 15258, EN 15037-1, EN 15037-2 Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 14899 (2005-12)	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans	Typ A		Abfall	
EN 771-3 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Typ A	Pkt. 8.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3256 (2005-02)	Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur OENORM EN 1340	Typ A	Pkt. 5.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3258 (2005-02)	Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 1338 und OENORM EN 1339	Typ A	Pkt. 7.3.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4710-1 (2018-01)	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)	Typ A		Anhang B und C, Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEVB-B-Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Typ A	Abschnitt 4.1.2, 11.2 und 11.4	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
MAGINDAG Rohstoff GesmbH
Laboratorium für Betontechnologie und Bodenprüfung / (Ident.Nr.: 0030)

gültig ab: 22.06.2020

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.