Beilage zum Bescheid GZ.: 2021-0.544.879, gültig ab: 27.07.2021

## Inspektionsstelle

Rechtsperson:

MAPAG Materialprüfung G.m.b.H.

Industriestraße 7, 2352 Gumpoldskirchen

Ident Nr.

0002

Datum der Erstakkreditierung

02.05.1995

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-3/01:2019

ILAC-P15:2020

Beilage zum Bescheid GZ.: 2021-0.544.879, gültig ab: 27.07.2021

IdentNr

0002 Inspektionsstelle

Standort

MAPAG Materialprüfung G.m.b.H.

Industriestraße 7, 2352 Gumpoldskirchen

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)  BGBI. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirt- schaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Тур А	- Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung - Inspektionen gemäß §15, Übereinstimmungsbeurteilungen	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 1.4 Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.6 Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126	einschließlich folgender Probenahmenormen: - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisie- rung von Aushubmaterial vor Beginn der Aus- hub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisie- rung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen

13 Konformitätsbewertungsverfahren 2 von 6

Dokumentnummer <sup>1)</sup>	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)					
					8
				- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7 Grundlegende Charak-	
				terisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach	
				Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Ver-	
				bindung mit der ÖNORM S 2127	
	a a			- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8 Grundlegende Charak-	
				terisierung von sonstigen, einmalig anfallenden	
				Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	
				Anhang 4 Teil 2 Punkt 2 WIEDERKEHREND ANFAL-	
				LENDE ABFÄLLE	
				- Anhang 4 Teil 2 Punkt 3 ABFALLSTRÖME - in Ver-	
				bindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6	
EN 12620:2008	Gesteinskörnungen für Beton	Тур А	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
(2008-02)		53			
EN 13043:2004	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflä-	Тур А	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
(2004-05)	chenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen				
EN 13108-21	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen -	Тур А	Punkt 4	Produkte für den Straßenbau (23)	
(2006-01)	Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle				
EN 13139:2004	Gesteinskörnungen für Mörtel	Тур А	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	
(2004-05)					
EN 13242:2007	Gesteinskörnungen für ungebundene und hyd-	Тур А	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
(2007-11)	raulisch gebundene Gemische für Ingenieur und Straßenbau				
	TOPICZONERO PROGRAMATORIO CONTROLO CONT				

Beilage zum Bescheid GZ.: 2021-0.544.879, gültig ab: 27.07.2021

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13383-1:2004 (2004-05)	Wasserbausteine Teil 1: Anforderungen	Тур А	Anhang D	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13450:2004 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Тур А	Anhang I	Zuschlagstoffe (24)	
OEBRV-Richtlinie für Recycling-Baustoffe (2017-01)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe - 10. Auflage	Тур А	Punkt A4	Zuschlagstoffe (24)	
OEBRV-Richtlinie für die mobile Aufberei- tung (2013-12)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe für die mo- bile Aufbereitung von mineralischen Baurest- massen	Тур А	Punkt 10	Zuschlagstoffe (24)	
OEBV-Richtlinie Erhal- tung und Instandset- zung (2019-08)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Тур А	Punkt 8.6.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM M 5874 (2009-07)	Wasser für den menschlichen Gebrauch - An- leitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen	Тур А	Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBI. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.	Mindestuntersuchungsumfang, Volluntersuchung sowie routinemäßige Kontrollen von Wasserversorgungsanlagen nachstehender Größen bzw.  Menge des abgegebenen Wassers in m³ pro Tag: ≤ 10 > 10 bis ≤ 100 > 100 bis ≤ 1 000 > 1 000 bis ≤ 10 000 > 10 000 bis ≤ 100 000	einschließlich folgender Vor-Ort-Messungen: - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit -

13 Konformitätsbewertungsverfahren 4 von 6

Dokumentnummer <sup>1)</sup>	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
Ausgabe)					
				einschließlich Desinfektions- und Aufbereitungsan-	- ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Be
				lagen	stimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO
					7888:1985)
				i i	- DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur
					Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung
					Physikalische und physikalisch-chemische Kenn-
					größen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatu
					(C 4)
					- ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Me-
					thoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung
					der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe
					- ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit
					- Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlo
					- Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-
					Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrol-
					len (ISO 7393-2:2017)
					- ÖNORM EN ISO 5814: Wasserbeschaffenheit -
					Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektro-
					chemisches Verfahren (ISO 5814:2012)
RVS 11.06.58	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt -	Тур А		Produkte für den Straßenbau (23)	
(2013-05)	Bitumenemulsionen, verschnittene und ge-				
	fluxte bitumenhaltige Bindemittel				

<sup>1)</sup> 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.

200	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort		
JALIKOSTERARE	Datum/Zeit	2021-08-27T15:39:34+02:00		
F.C.	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT		
BUNDESMINISTERIUM FÜR	Serien-Nr.	1237897311		
DIGITALISIERUNG UND WIRTSCHAFTSSTANDORT	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.		
@ AMTSSIGNATUR	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/. Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.		

13 Konformitätsbewertungsverfahren 6 von 6