

Inspektionsstelle

Rechtsperson TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH
Bahnstraße 1a, 2521 Trumau

Internet www.tpaqi.com

Ident Nr. 0171

Standort TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH
Bahnstraße 1a, 2521 Trumau

Datum der Erstakkreditierung 1999-09-15

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)
 TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0171)

gültig ab: 25.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	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 C	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z1 bis Z8 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen Inspektionen gemäß § 19, Identitätskontrollen	Anhang 4 Teil 2 Pkt.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 nach 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 ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex-situ) Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit ÖNORM S 2126 (in- situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex- situ) Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.6. Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7. Grundlegende Charakterisierung	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

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0171)

gültig ab: 25.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 Anhang 4 Teil 2 Punkt 2: WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE - in Verbindung mit ÖNORM S 2127 Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6	
EN 12620 (2002-02)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ C	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13043 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Typ C	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13108-21 (2016-06)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	Typ C		Produkte für den Straßenbau (23)	für folgende Produktnormen: ÖENORM EN 13108-1 Asphaltbeton; ÖENORM EN 13108-2 sphalbteton für sehr dünne Schichten; ÖENORM EN 13108-5 Splittmastixasphalt; ÖENORM EN 13108-6 Gussasphalt; ÖENORM 13108-7 Offenporiger Asphalt
EN 13139 (2002-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Typ C	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0171)

gültig ab: 25.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13242 (2002-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Typ C	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13383-1 (2002-05)	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	Typ C	Anhang D	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13450 (2002-12)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Typ C	Anhang I	Zuschlagstoffe (24)	

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.