

Inspektionsstelle

Rechtsperson Nievelt Labor GmbH
Betriebsstraße 1, 2011 Höbersdorf

Ident Nr. 0062

Standort Nievelt - Standort Höbersdorf
Betriebsstraße 1, 2011 Höbersdorf

Datum der Erstakkreditierung 1996-10-23

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)
 Nievelt Labor GmbH
 Nievelt - Standort Höbersdorf / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 24.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 290/2016 (2016-10)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Pflichten bei Bau- oder Abbruchtätigkeiten, die Trennung und die Behandlung von bei Bau- oder Abbruchtätigkeiten anfallenden Abfällen, die Herstellung und das Abfallende von Recycling-Baustoffen (Recycling-Baustoffverordnung - RBV)	Typ C	Inspektionen gemäß § 10, Abs.1-4	- Anhang 3 Punkt 1.1 Standardverfahren zur Qualitätssicherung von Recycling-Baustoffen - Deklarationsprüfung - Anhang 3 Punkt 2 Qualitätssicherung für Einzelchargen gemäß ÖNORM S 2127 - Anhang 3 Punkt 3.2 Recycling-Baustoffe aus bituminös oder hydraulisch gebundenen Deck- oder Tragschichten aus dem Rückbau oder der Sanierung von Verkehrsflächen - Anhang 3 Punkt 3.3 Recycling-Baustoffe aus Gleisschottermaterial und technischem Schüttmaterial aus dem Unterbau von Gleisbauwerken - Anhang 3 Punkt 3.4 Recycling-Baustoffe aus technischem Schüttmaterial	einschließlich folgender Probenahmnormen: - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - EN 932-1: Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Nievelt Labor GmbH
 Nievelt - Standort Höbersdorf / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 24.03.2020

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, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung - Inspektionen gemäß § 14, grundlegende Charakterisierung von verfestigten, stabilisierten oder immobilisierten Abfällen - Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen - Inspektionen gemäß § 19, Identitätskontrollen	Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.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 Pkt.1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.6 Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.7 Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder	einschließlich folgender Probenahmennormen: - ÖNORM S 2027-1: Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 1: Probenahme - 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

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Nievelt Labor GmbH
 Nievelt - Standort Höbersdorf / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 24.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.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 der ÖNORM S 2127 Anhang 4 Teil 2 Punkt 3 ABFALLSTRÖME - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6 Anhang 4 Teil 2 Punkt 4 ABFÄLLE AUS DER MECHANISCH-BIOLOGISCHEN BEHANDLUNG – MBA-MODELL in Verbindung mit der ÖNORM S 2027-1 Anhang 4 Teil 2 Punkt 5 IDENTITÄTSKONTROLLE Anhang 5 Besondere Untersuchungen gemäß §§9, 14 und 15	
DIN 53804-1 (2002-04)	Statistische Auswertung - Teil 1: Kontinuierliche Merkmale	Typ C		Abfall	
EN 12271 (2006-12)	Oberflächenbehandlung - Anforderungen	Typ C	Anhang A	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 12273 (2008-04)	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen	Typ C	Anhang A	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 12591 (2009-04)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen	Typ C	Pkt. 6.3	Produkte für den Straßenbau (23)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Nievelt Labor GmbH
Nievelt - Standort Höbersdorf / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 24.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12620 (2002-08)	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 13055-1 (2002-05)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Typ C	Anhang F	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13055-2 (2004-07)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	Typ C	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13108-21 (2006-01)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	Typ C		Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 13139 (2002-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Typ C	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13242 (2002-09)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Typ C	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
EN 1338 (2003-05)	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ C	Pkt. 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13383-1 (2002-05)	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	Typ C	Anhang D	Zuschlagstoffe (24)	
EN 1339 (2003-05)	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ C	Pkt. 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1344 (2013-10)	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ C	Pkt. 5.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13450 (2002-12)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Typ C	Anhang I	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Nievelt Labor GmbH
 Nievelt - Standort Höbersdorf / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 24.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13808 (2013-05)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	Typ C	Pkt. 6.3	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 14023 (2010-04)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen	Typ C	Pkt. 6.3	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 15322 (2013-05)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln	Typ C	Pkt. 6.3	Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 771-3 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Typ C	Pkt. 8.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2014-04)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ C	Pkt. 5.5.2	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 C	Pkt. 7.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4710-1 (2018-01)	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton	Typ C	Anhang B und C	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
RVS 15.04.51 (2010-12)	Brücken - Brückenausrüstung - Übergangskonstruktionen - Ausführungsbestimmungen	Typ C	Pkt. 8.2 und 8.3 jeweils für Typ BD	Produkte für den Straßenbau (23)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Nievelt Labor GmbH
Nievelt - Standort Höbersdorf / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 24.03.2020

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.