

Inspektionsstelle

Rechtsperson Smart Minerals GmbH
Franz-Grill-Straße 9, 1030 Wien
Internet www.smartminerals.at
Ident Nr. 0022
Standort Smart Minerals GmbH
Franz-Grill-Straße 9, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1995-08-02

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)
Smart Minerals GmbH / (Ident.Nr.: 0022)

gültig ab: 27.02.2020

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 § 14, grundlegende Charakterisierung von verfestigten, stabilisierten oder immobilisierten Abfällen	Anhang 4 Teil 2 Punkt 3 ABFALLSTRÖME - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	einschließlich folgender Probenahmegerichte: - OENORM 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
BTZ-0012 (2016-11)	Fluxolent - Aufbereiteter hydraulisch wirksamer Zusatzstoff für die Betonherstellung	Typ A	Anhang 2.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 12620 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13043 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Typ A	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13139 (2002-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Typ A	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13242 (2002-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Typ A	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13369 (2018-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ A	Abschnitt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13450 (2002-12)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Typ A	Anhang I	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Smart Minerals GmbH / (Ident.Nr.: 0022)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 196-10 (2016-05)	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	Typ A	Anhang A (Durchführung der Inspektion im Rahmen der Inspektion nach EN 197-1/-2)	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 197-1 (2011-09)	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	Typ A	Abschnitt 9	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 197-2 (2014-01)	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkte 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 450-1 (2012-08)	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	Typ A	Abschnitt 8	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 450-2 (2005-02)	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkte 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 9.3	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
ETA-08/0027 (2013-05)	Europäische Technische Zulassung ETA-08/0027 (Schretter Schnellzement SupraCem 45)	Typ A	Punkt 3	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2019-08)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ A	Abschnitt 8.6.2 und 10	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEBV-Richtlinie Selbst- und Leichtverdichtbarer Beton (2012-09)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Selbst- und Leichtverdichtbarer Beton (SCC und ECC)	Typ A	Abschnitt 3.2 (Betonausgangsstoffe) ohne 3.2.7 und 3.2.9	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
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	Abschnitt 7 und 8	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3309-1 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)	Typ A	Punkt 6, Anhang A und F	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Smart Minerals GmbH / (Ident.Nr.: 0022)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 3309-2 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 2: Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel (GS bzw. GS-HS) - Nationale Anwendung der OENORM EN 15167-1	Typ A	Punkt 6.4.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3309-3 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 3: Flugasche für Beton (GF bzw. GF-HS) - Nationale Anwendung der OENORM EN 450-1	Typ A	Punkt 6, Anhang A und B	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3327-1 (2005-07)	Zemente gemäß OENORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen	Typ A	Abschnitt 5 und 6	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
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 A	Anhang B und C	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM EN 196-10:2006 (2006-10)	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	Typ A	Anhang A (Durchführung der Inspektion)	Zement, Bindemittel, Baustoffe Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OEVB-RL Spritzbeton (2009-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Typ A	Abschnitt 11	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Smart Minerals GmbH / (Ident.Nr.: 0022)

gültig ab: 27.02.2020

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.