

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

gültig ab: 17.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	BTZ-0012	2016-11	Fluxolent - Aufbereiteter hydraulisch wirksamer Zusatzstoff für die Betonherstellung		Anhang 2.2
2	EN 12620	2013-05	Gesteinskörnungen für Beton		Abschnitt 7 und Anhang H
3	EN 13043	2013-05	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen		nur Abschnitt 6.3 und Anhang B
4	EN 13139	2013-05	Gesteinskörnungen für Mörtel		Anhang E
5	EN 13242	2013-05	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau		Anhang C
6	EN 13369	2013-04	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile		Abschnitt 6
7	EN 13450	2013-05	Gesteinskörnungen für Gleisschotter		Abschnitt 9.3 und Anhang I
8	EN 196-10	2016-05	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement		Anhang A (Durchführung der Inspektion im Rahmen der Inspektion nach EN 197-1/-2)
9	EN 197-1	2011-09	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement		Abschnitt 9
9	EN 197-2	2014-01	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung		nur Pkt. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
9	EN 450-1	2012-08	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien		Abschnitt 8
9	EN 450-2	2005-02	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung		nur Pkt. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 9.3

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

gültig ab: 17.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
9	ETA-08/0027	2013-05	Europäische Technische Zulassung ETA-08/0027 (Schretter Schnellzement SupraCem 45)		Pkt. 3
10	OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung	2014-04	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton		Abschnitt 8.5.2 und Pkt. 10
9	OEBV-Richtlinie Selbst- und Leichtverdichtbarer Beton	2012-09	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Selbst- und Leichtverdichtbarer Beton (SCC und ECC)		Abschnitt 3.2 (Betonausgangsstoffe) ohne 3.2.7 und 3.2.9
6	OENORM B 3258	2005-02	Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu OENORM EN 1338 und OENORM EN 1339		Abschnitt 7 und 8
9	OENORM B 3309-1	2010-12	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)		Pkt. 6, Anhang A und F
11	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		Pkt. 6.4.2

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

gültig ab: 17.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
9	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		Pkt. 6, Anhang A und B
9	OENORM B 3327-1	2005-07	Zemente gemäß OENORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen		Abschnitt 5 und 6
12	OENORM B 4710-1	2007-10	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)		Abschnitt 8, 9, und 10 und Anhang B und C
9	OEVB-B-Richtlinie Spritzbeton	2009-12	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton		Abschnitt 11

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

gültig ab: 17.05.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungs- verfahren / Modul
-----	---	---------	-------------------------	-----------------------------------	--

*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.*