

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Materialprüfanstalt Hartl GmbH  
Resselstraße 5, 2120 Wolkersdorf  
Internet [www.hartl-mpa.com/](http://www.hartl-mpa.com/)  
Ident Nr. 0093  
Standort Materialprüfanstalt Hartl GmbH  
Resselstraße 5, 2120 Wolkersdorf

Datum der Erstakkreditierung 1998-07-01

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019  
ILAC-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Materialprüfanstalt Hartl GmbH / (Ident.Nr.: 0093)

gültig ab: 12.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 181/2015 (2015-06)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Pflichten bei Bau- und Abbruchtätigkeiten, die Trennung und die Behandlung von bei Bau- und Abbruchtätigkeiten anfallenden Abfällen, die Herstellung und das Abfallende von Recycling-Baustoffen (Recycling-Baustoffverordnung)	Typ A	Inspektionen gemäß § 10 RBV	Anhang 3 - Anhang 3; 1.1: Deklarationsprüfung - Anhang 3; 2: Qualitätssicherung für Einzelchargen gemäß ÖNORM S 2127 - Anhang 3; 3.2: Recycling-Baustoffe bituminösen oder hydraulisch gebundenen Deck- und Tragschichten aus dem Rückbau oder der Sanierung von Verkehrsflächen - Anhang 3; 3.3: Recycling-Baustoffe aus Gleisschottermaterial und technischem Schüttmaterial aus dem Unterbau von Gleisbauwerken - Anhang 3; 3.4: Recycling-Baustoffe aus technischem Schüttmaterial	einschließlich folgender Probenahmennormen: - 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)  
 Materialprüfanstalt Hartl GmbH / (Ident.Nr.: 0093)

gültig ab: 12.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	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 A	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung. - Inspektionen gemäß § 12, „grundlegende Charakterisierung“ - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 „grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung“	- 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 der 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 der 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 2126 und/oder 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 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7. Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder	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)  
Materialprüfanstalt Hartl GmbH / (Ident.Nr.: 0093)

gültig ab: 12.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				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	
EN 12004 (2017-02)	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten -Teil 1: Anforderungen, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung und Kennzeichnung	Typ A	Punkt 5.6 und 5.7	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
EN 12620 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13043 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Typ A	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13055-1 (2002-05)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Typ A	Anhang F	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13139 (2002-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel (konsolidierte Fassung)	Typ A	nur 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 13263-2 (2009-03)	Silikastaub für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	nur Punkt 4.1	Zuschlagstoffe (24) Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Materialprüfanstalt Hartl GmbH / (Ident.Nr.: 0093)

gültig ab: 12.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13369 (2013-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ A	Punkt 6 und Anhang E (für die Normen EN 1168, EN 13224, EN 13225, EN 13747, EN 14843, EN 14991, EN 14992, EN 15258, EN 12737, EN 15050 und EAD010001-00-301)	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1338 (2003-05)	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1339 (2003-05)	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1504-8 (2016-05)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätskontrolle und AVCP - Teil 8: Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	Typ A	Punkt 5.5 und Anhang A (Ersatz für die Normen EN 1504-2, EN 1504-3, EN 1504-4, EN 1504-5 und EN 1504-6)	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
EN 15167-2 (2006-08)	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 5.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 15435 (2008-04)	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	Typ A	Punkt 8.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1916 (2002-10)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Typ A	Anhang G	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1917 (2002-10)	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Typ A	Anhang F	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 197-2 (2014-01)	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 4	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Materialprüfanstalt Hartl GmbH / (Ident.Nr.: 0093)

gültig ab: 12.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 450-2 (2005-02)	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 5.5	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 771-3 (2015-08)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Typ A	Punkt 8.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 771-5 (2015-08)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	Typ A	Punkt 8.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 934-6 (2001-07)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität	Typ A	Punkt 5.4 (Ersatz für die Normen EN 934-2, EN 934-4 und EN 934-5)	Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (26)	
EN 998-1 (2016-11)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel	Typ A	Punkt 8.3	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
EN 998-2 (2016-11)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	Typ A	Punkt 8.3	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
OEBV-Richtlinie "Trockenbeton" (2014-11)	ÖBV-Richtlinie "Trockenbeton"	Typ A	Punkt 8.5	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 A	Punkt 7.3	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 6.4	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Materialprüfanstalt Hartl GmbH / (Ident.Nr.: 0093)

gültig ab: 12.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	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	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 6.4	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	Punkt 6.6	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3328 (2012-04)	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität von Fertigteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton	Typ A	Punkt 7.3	Fertigteile aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Typ A	Anhang B	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
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 B 4710-2 (2008-09)	Beton - Teil 2: Gefügedichter Leichtbeton mit einer Mindesttrockenrohdichte von 800 kg/m <sup>3</sup> - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Leichtbeton	Typ A	Punkt 9 und 10	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5072 (2005-07)	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917	Typ A	Punkt 7.4.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Materialprüfanstalt Hartl GmbH / (Ident.Nr.: 0093)

gültig ab: 12.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5074 (2014-04)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen und zugehörige Prüfverfahren zur OENORM EN 1916	Typ A	Punkt 7.6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM EN 13282-3 (2015-05)	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 4.1	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OEVB-richtlinie Erhaltung und Instandsetzung	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ A	Punkt 8.5.2	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
OEVB-richtlinie Spritzbeton (2009-12)	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Typ A	Punkt 11.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
RVS 15.03.12 (2015-09)	Brücken - Bauausführung - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen	Typ A	Punkt 7.5.5 (Ersatz für die Normen RVS 15.03.11, RVS 15.03.13 und RVS 15.03.14)	Dichtungsbahnen einschließlich flüssig aufzubringender Abdichtungen und Bausätzen (zur Abdichtung gegen Wasser und/oder Wasserdampf) (3)	



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Materialprüfanstalt Hartl GmbH / (Ident.Nr.: 0093)

gültig ab: 12.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	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.*