

## Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg  
Internet [www.bvfs.at/](http://www.bvfs.at/)  
Ident Nr. 0953  
Standort Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg  
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg

Datum der Erstakkreditierung 2012-11-21

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17065:2012  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Multilateralen Anerkennungsvereinbarung (MLA) des International Accreditation Forums (IAF) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms. Der aktuelle IAF Status der Sub-Scopes, die AA zugestanden wurden, sind der IAF-Homepage zu entnehmen. Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, des IAF 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.

zusätzliche Level 4  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.1, 1.2 und 1.3)

sonstige Anforderungen

EA-2/17:2016  
EA-3/01:2019  
EA-6/04:2011

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EAD 010001-00-0301 (2015-04)	Precast concrete composite wall with point connectors	Produkte		Elementwand mit punktförmigen Verbindern (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EAD 040635-00-1201 (2017-10)	Wärme- und/oder Schalldämmstoffe aus gebundener Polystyrol- Schüttung	Produkte		Wärme- und/oder Schalldämmstoffe aus gebundener Polystyrol- Schüttung (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
EAD 130002-00-0304 (2015-07)	Solid wood slab element - Element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings	Produkte		Massive plattenförmige Holzbaulemente –Element aus mit Dübeln verbundenem Bauholz für tragende Bauteile in Bauwerken (13)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
EAD 130167-00-0304 (2016-06)	Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke - Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte - Nadelholz	Produkte		Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke - Baumkantige, rechteckig besäumte Stammabschnitte - Nadelholz (13)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 1168 (2005-05)	Betonfertigteile - Hohlplatten	Produkte		Produkte aus vorgefertigten Spannbeton oder Stahlbetonhohlplatten (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 12620 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Beton	Produkte		Gesteinskörnungen und Füllern (Gesteinsmehlen), die durch Aufbereitung natürlicher, industriell hergestellter oder rezyklierter Materialien und Mischungen daraus für die Verwendung als Betonzuschlag gewonnen werden.) (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13043 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Produkte		Gesteinskörnungen und Füller, die durch Aufbereitung natürlicher, industriell hergestellter oder rezyklierter Materialien für die Verwendung in Asphalten und Oberflächenbehandlungen gewonnen werden. (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13139 (2002-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Produkte		Gesteinskörnungen und Füller, die durch Aufbereitung natürlicher, industriell hergestellter oder rezyklierter Materialien und ihrer Mischungen gewonnen werden und für die Verwendung im Mörtel (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13162 (2012-11)	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	Produkte		werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle mit oder ohne Kaschierung oder Beschichtung, für die Wärmedämmung von Gebäuden (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
EN 13163 (2012-11)	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	Produkte		werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol mit oder ohne starre oder flexible Kaschierung oder Beschichtung, für die Wärmedämmung von Gebäuden (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
EN 13168 (2012-11)	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	Produkte		werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle mit oder ohne Kaschierung oder Beschichtung, für die Wärmedämmung von Gebäuden (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
EN 13224 (2011-11)	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	Produkte		vorgefertigte Deckenplatten mit Stegen aus Stahlbeton oder Spannbeton, die für Decken oder Dächer eingesetzt werden (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13225 (2013-04)	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile	Produkte		stabförmige Betonfertigteile (wie z. B. Stützen, Träger und Rahmenelemente) aus bewehrtem oder vorgespanntem Normal- oder Leichtbeton, die im Hoch- und Tiefbau mit Ausnahme des Brückenbaus eingesetzt werden (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13242 (2002-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Produkte		Gesteinskörnungen, die durch Aufbereitung natürlicher, industriell hergestellter oder rezyklierter Materialien für hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gewonnen werden (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13282-1 (2013-03)	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Produkte		Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13450 (2002-12)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Produkte		Gesteinskörnungen für die Verwendung beim Bau von Bahnkörpern, die durch Aufbereitung natürlicher oder industriell hergestellter Materialien oder gebrochener ungebundener rezyklierter Gesteinskörnungen gewonnen werden. (Gleisschotter) (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 13747 (2005-07)	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung	Produkte		Fertigteilplatten aus Stahl- oder Spannbeton nach EN 1992-1-1:2004, die in Verbindung mit Ortbeton (Aufbeton) zur Herstellung von Fertigplatten mit Ortbetoneergänzung verwendet werden, (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 14081-1 (2016-02)	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte		visuell oder maschinell nach der Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt (Bauholz für tragende Zwecke). (13)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 14081-1:2005 (2005-11)	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte		visuell oder maschinell nach der Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt (Bauholz für tragende Zwecke). (13)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 14843 (2007-04)	Betonfertigteile - Treppen	Produkte		Monolithische Betontreppenfertigteile und Betonfertigteile, die für die Herstellung von Treppen aus Stahlbeton und/oder Spannbeton verwendet werden. (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 14844 (2006-07)	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	Produkte		Sowohl große (tragende) als auch kleine (nicht tragende oder eine geringe Tragfähigkeit aufweisende) Hohlkastenelemente mit rechteckigem Querschnitt, die monolithisch hergestellt werden und als aneinander gereihete Elemente mit einer Fugenausbildung entworfen sind, wobei die Fuge so geformt ist, dass Dichtstoffe eingebracht werden können (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 14991 (2007-04)	Betonfertigteile - Gründungselemente	Produkte		Fertigbauteile aus bewehrtem Normalbeton für Gründungen (d.h. Stütze mit angeformtem Fundamentkörper, Köcher(Hülsen)fundamente, Köcher(Hülsen) für Tragwerke nach EN 1992-1-1 (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 14992 (2007-04)	Betonfertigteile - Wandelemente	Produkte		vorgefertigte Wände aus Normal- oder Leichtbeton mit dichtem Gefüge. Des Weiteren darf faserverstärkter Beton (Stahl, Polymer oder weitere, durch Europäische Normen erfasste Fasern) verwendet werden. Diese Wandelemente" können eine Fassadenfunktion, eine Verblendfunktion oder eine Kombination dieser Funktionen haben. (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 1504-2 (2004-10)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton	Produkte		Produkten und Systemen, die für den Oberflächenschutz von Beton, zur Verbesserung der Dauerhaftigkeit von Beton- und Stahlbetontragwerken sowie für neuen Beton und für Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten angewendet werden (hydrophobierende Imprägnierung, Imprägnierung, Beschichtung) (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1504-3 (2005-12)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung	Produkte		Identifizierung, Leistungseigenschaften (einschließlich Gebrauchstauglichkeit) und die Sicherheit von Produkten und Systemen, für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung von Betontragwerken (Betonersatz, Verstärkung, konservierende oder restaurierende Passivierung) (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 1504-4 (2004-11)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke	Produkte		Identifizierung, das Leistungsvermögen (einschließlich Dauerhaftigkeit) und Sicherheit von Produkten und Systemen zum Kleben, die zur Herstellung des Verbundes von Verstärkungsmaterialien mit einem bestehenden Betontragwerk (Kleben von außen liegenden Stahlplatten oder sonstigen geeigneten Werkstoffen, Kleben von Festbeton auf Festbeton, Kleben von Frischbeton auf Festbeton) (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 15050 (2007-05)	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	Produkte		tragende Betonfertigteile zur Verwendung im Brückenbau. Es werden sowohl Stahlbeton- als auch Spannbetonbauteile aus Normalbeton zur Verwendung bei Straßen-, Eisenbahn- und Fußgängerbrücken behandelt. (Träger, Platten, gerippte oder zellenförmige Bauteile), als auch Bauteile, die einzelne Segmente des Überbaus bilden. (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 15101-1 (2013-09)	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau	Produkte		Produkte aus Zellulosefüllstoff (LFCI, en: loose-fill cellulose insulation), die als Wärme- und/oder Schalldämmung von Gebäuden in Wände, Fußböden, Galerien, Dächer und Decken eingebaut werden. (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
EN 16025-1 (2013-05)	Wärmedämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 1: Anforderungen an den werkmäßig vorgemischten EPS-Trockenmörtel	Produkte		An der Verwendungsstelle hergestellte Produkte aus gebundenem EPS (BEPS) für die Wärme- und/oder Schalldämmung von Gebäuden, wenn sie an Wänden, Decken, Dächern und Fußböden eingesetzt werden. (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV



Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 197-1 (2011-09)	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	Produkte		Eigenschaften und Anforderungen von 27 unterschiedlichen Normalzementen, sieben Normalzementen mit hohem Sulfatwiderstand, drei unterschiedlichen Hochofenzementen mit niedriger Anfangsfestigkeit und zwei Hochofenzementen mit niedriger Anfangsfestigkeit und hohem Sulfatwiderstand sowie ihren Bestandteilen. (15)	Anhang V Zi 1.1 BauPV
EN 413-1 (2011-04)	Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Produkte		Definition und die Zusammensetzung von Putz- und Mauerbindern, die üblicherweise in Europa für Putz- und Mauerarbeiten verwendet werden, (15)	Anhang V Zi 1.1 BauPV
EN 459-1 (2010-09)	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	Produkte		Baukalk für: die Herstellung von Bindemittel für Mörtel (z. B. für Mauerwerk, Außenputz und Innenputz); die Herstellung anderer Bauprodukte (z. B. für Kalksandsteine, Porenbeton, Beton, usw.); Anwendungen im Ingenieurbau (z. B. Bodenverbesserung, Asphaltmischungen, usw.). (15)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 771-1 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	Produkte		Merkmale und die Leistungsanforderungen an Mauersteine aus Ton, deren Hauptverwendung die Verwendung in geschütztem oder ungeschütztem Mauerwerk ist, z.B. Sichtmauerwerk und verputztes Mauerwerk, tragendes oder nichttragendes Mauerwerk einschließlich innerer Verkleidungen und Trennwände von Bauwerken des Hoch- und Tiefbaus. (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 771-2 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	Produkte		Merkmale und Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Kalksandsteinen, die vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinaußenmauerwerk verwendet werden. (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 771-3 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Produkte		Merkmale und Leistungsanforderungen für Mauersteine aus Beton mit dichten und/oder porigen Zuschlägen, die vorwiegend in tragendem oder nichttragendem Mauerwerk einschließlich üblichen Mauerwerks, Verblendmauerwerk oder Sichtmauerwerk in Bauwerken des Hoch- oder Tiefbaus verwendet werden. (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 771-4 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	Produkte		Merkmale und Leistungsanforderungen für dampfgehärtete Porenbetonsteine, die vorwiegend in tragendem oder nichttragendem Mauerwerk in Bauwerken des Hoch- oder Tiefbaus verwendet werden und für alle Arten von Mauerwerk einschließlich einschaligen Mauerwerks, zweischaligen Mauerwerks, Trennwänden, Stützmauern und Fundamenten sowie für die allgemeine Verwendung unter der Erdoberfläche geeignet sind, einschließlich Brand-, Wärme- und Schallschutz. Sie werden auch zur Herstellung von Schornsteinmauerwerk (ausgenommen bei der Auskleidung von Rauchabzügen) verwendet. (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 771-5 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	Produkte		Merkmale und Leistungsanforderungen für Betonwerksteine, die vorwiegend für tragendes und nicht tragendes Sicht- oder Verblendmauerwerk in Bauwerken des Hoch- und Tiefbaus verwendet werden. Diese Steine sind für alle Arten von Schichtenmauerwerk oder unregelmäßigem Mauerwerk einschließlich einschaligen Mauerwerks, zweischaligen Mauerwerks, Trennwänden, Stützmauern und Außenmauerwerk von Schornsteinen geeignet. Sie können dem Brandschutz, dem Wärmeschutz und dem Schallschutz dienen. (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
EN 998-2 (2016-11)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	Produkte		Im Werk hergestellter Mauermörtel (für Lager-, Stoß- und Längsfugen, Fugenglattstrich, nachträgliches Verfugen) zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (z. B. Verblendmauerwerk und verputztes Mauerwerk, tragende und nichttragende Mauerwerkskonstruktionen für Hoch- und Tiefbauten) (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
 Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg  
 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0953)

gültig ab: 01.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ETAG 004Bek*ETAG 004 (2001-02)	Bekanntmachung der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht (ETAG 004); Fassung 2000-03	Produkte		Externe Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)" mit Putz zur Verwendung als Wärmedämmung von Gebäudewänden (4)	Anhang V Zi 1.2 und 1.3 BauPV
PEFC ST 2002:2013 (2013-05)	Chain of custody of forest based products - Requirements	Produkte	Bewertung des Qualitätssystems der Produktion (Verfahrensweise) mit nachfolgender Überwachung des QM-Systems	Produktkettenzertifizierung für Produkte aus Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft (13)	PEFC-System für nachhaltig bewirtschaftete Wälder

*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.*