

## Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson Baustoffprüfstelle an der Höheren Technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Tschinowitscher Weg 5, 9500 Villach

Ident Nr. 0963

Standort Baustoffprüfstelle an der Höheren Technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Tschinowitscher Weg 5, 9500 Villach

Datum der Erstakkreditierung 2014-12-19

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17065:2012  
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.

zusätzliche Level 4 EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.3)  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
EA-6/04:2011

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Baustoffprüfstelle an der Höheren Technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach / (Ident.Nr.: 0963)

gültig ab: 26.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1168 (2005-05)	Betonfertigteile - Hohlplatten	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 12620:2002+A1:2008 (2008-04)	Gesteinskörnungen für Beton	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 12843 (2004-09)	Betonfertigteile - Maste	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13043:2002/AC:2004 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13108-1 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton	Produkte		nur empirischer Ansatz Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13108-2 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13108-5 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13108-7 (2006-05)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt	Produkte		Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13139:2002/AC:2004 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13225 (2013-04)	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13242:2002+A1:2007 (2007-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 13450:2002/AC:2004 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Produkte		Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 14843 (2007-04)	Betonfertigteile - Treppen	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 14844 (2006-07)	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Baustoffprüfstelle an der Höheren Technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach / (Ident.Nr.: 0963)

gültig ab: 26.05.2020

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 Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 15037-1 (2008-04)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 15037-2 (2009-04)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 15050 (2007-05)	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 15258 (2008-10)	Betonfertigteile - Stützwandelemente	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 15498 (2008-04)	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	Produkte		Vorgefertigte Betonerzeugnisse	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 771-1 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	Produkte		Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 771-3 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Produkte		Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
EN 771-5 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	Produkte		Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPVO
ETAG 009 (2002-06)	Guideline for european technical approval of non load-bearing permanent shuttering kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and sometimes concrete (ETAG 009); edition 2002-06	Produkte		Schalungsausätze/-Systeme	Anhang V Zi 1.3 BauPVO

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Baustoffprüfstelle an der Höheren Technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach / (Ident.Nr.: 0963)

gültig ab: 26.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	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.