

Produktzertifizierungsstelle

Rechtsperson Technische Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Internet www.tvfa.tugraz.at/

Ident Nr. 0962

Standort Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung
Inffeldgasse 24, 8010 Graz

Datum der Erstakkreditierung 2014-06-24

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

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)

Technische Universität Graz

Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung /

(Ident.Nr.: 0962)

gültig ab: 15.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	EAD 040065-00-1201	2016-07	Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
2	EAD 040138-00-1201:2015	2015-11	In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres	Wärmedämmungsprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
3	EAD 040138-01-1201	2018-05	In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres	Wärmedämmprodukte, Dämmverbundbausätze/-systeme (4)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
4	EAD 160089-00-0102	2019-01	European Assessment Document for Kit for rock and soil nails – Kit with hollow bars for self-drilling nails – Hollow bars of welded steel tubes	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	Anhang V Zi 1.1 BauPV
5	EAD 210005-00-0505	2019-03	Internal partition kits for use as non-loadbearing walls	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
6	EAD 340059-00-0106	2018-07	Falling Rock Protection Kits	Metallbauprodukte und Zubehörteile (BPV 20)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
7	EN 10025-1	2004-11	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
8	EN 1168	2005-05	Betonfertigteile - Hohlplatten	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
9	EN 12271	2006-12	Oberflächenbehandlung - Anforderungen	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
10	EN 12273	2008-04	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)

Technische Universität Graz

Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung /

(Ident.Nr.: 0962)

gültig ab: 15.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
11	EN 124-4	2015-06	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
12	EN 12620	2002-09	Gesteinskörnungen für Beton	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
13	EN 12737	2004-09	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
14	EN 13043	2002-09	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
15	EN 13055-1	2002-05	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
16	EN 13055-2	2004-07	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
17	EN 13108-1	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.2 und Zi 1.3 BauPV
18	EN 13108-2	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (BBTM)	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
19	EN 13108-5	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.2 und Zi 1.3 BauPV
20	EN 13108-6	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt	Produkte für den Strassenbau (23)	Anhang V Zi 1.2 und Zi 1.3 BauPV
21	EN 13108-7	2006-05	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.2 und Zi 1.3 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)

Technische Universität Graz

Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung /

(Ident.Nr.: 0962)

gültig ab: 15.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
22	EN 13139	2002-05	Gesteinskörnungen für Mörtel	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
23	EN 13224	2011-11	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
24	EN 13225	2013-04	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
25	EN 13242	2002-12	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
26	EN 13282-1	2013-03	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
27	EN 13282-2	2015-04	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
28	EN 13383-1	2002-05	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
29	EN 13450	2002-12	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Zuschlagstoffe (24)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
30	EN 13747	2005-07	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetongänzung	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
31	EN 13808	2013-05	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
32	EN 14351-1	2006-03	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)

Technische Universität Graz

Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung /

(Ident.Nr.: 0962)

gültig ab: 15.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
33	EN 14843	2007-04	Betonfertigteile - Treppen	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
34	EN 14844	2006-07	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
35	EN 14991	2007-04	Betonfertigteile - Gründungselemente	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
36	EN 14992	2007-04	Betonfertigteile - Wandelemente	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
37	EN 15037-1	2008-04	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
38	EN 15037-2	2009-04	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
39	EN 15050	2007-05	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
40	EN 15258	2008-10	Betonfertigteile - Stützwandelemente	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
41	EN 16034	2014-10	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (BVP.02)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
42	EN 40-5	2002-04	Lichtmaste - Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl	Straßenausstattungen, Straßenausrüstung (12)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
43	EN 459-1	2010-09	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	Anhang V Zi 1.3 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)

Technische Universität Graz

Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung /

(Ident.Nr.: 0962)

gültig ab: 15.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
44	EN 771-3	2011-05	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
45	EN 998-2	2016-11	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.3 BauPV
46	ETA-12/0603:2013	2013-06	Bausatz für Fels- und Bodennägel - Bausatz mit Hohlstäben für selbstbohrende Nägel - Selbstbohrende Boden- und Felsnägel DYWI Drill Hohlstabsystem Typ R32 210 bis R51 800	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	Anhang V Zi 1.1 BauPV
47	ETAG 003:1998	1998-12	Guideline for european technical approval of internal partition kits for use as non- loadbearing walls (ETAG 003); edition 1998- 12, Amended April 2012	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Anhang V Zi 1.2 BauPV
48	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	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anhang V Zi 1.2 und Zi 1.3 BauPV
49	ETAG 027	2013-04	Guideline for european technical approval of falling rock protection kits (ETAG 027); Edition Septemebr 2012, Amended April 2013	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	Anhang V Zi 1.2 BauPV

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)

Technische Universität Graz

Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung /

(Ident.Nr.: 0962)

gültig ab: 15.11.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*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.*