

Bescheid

über die Anerkennung als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

Neufassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Bearbeitung: Frau Ruppert Tel.: +49 30 78730-349 Fax: +49 30 78730-11349 E-Mail: krp@dibt.de

Datum:

Geschäftszeichen:

04.03.2013

P 45

Gemäß § 25 Abs. 1 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) in der Fassung vom 5. März 2010 (GBI. S. 357), zuletzt geändert durch Art. 70 der Verordnung vom 25. Januar 2012 (GBI. S. 65), in Verbindung mit

- der Verordnung des Umweltministeriums über die Anerkennung als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Bauordnungsrecht (PÜZ-Anerkennungsverordnung - PÜZAVO) vom 10. Mai 2010 (GBI. S. 446), zuletzt geändert durch Art. 127 der Verordnung vom 25. Januar 2012 (GBI. S. 65),
- § 1 Nr. 3 der Verordnung zur Übertragung von Zuständigkeiten auf das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt-Übertragungsverordnung) vom 5. Juni 1999 (GBI. S. 262)

wird das

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe Gotthard-Franz-Straße 3 76131 Karlsruhe

Kennziffer: BWU01

entsprechend den Anträgen vom 11.01.2013 auf Änderung des Leitungspersonals und vom 28.01.2013 auf Erweiterung des Anerkennungsumfanges baurechtlich anerkannt als

- Prüfstelle für die Erteilung allgemeiner bauaufsichtlicher Prüfzeugnisse,
- Prüfstelle für die Überprüfung von Bauprodukten vor Bestätigung der Übereinstimmung,
- Zertifizierungsstelle,
- Überwachungsstelle für die Fremdüberwachung,
- Überwachungsstelle für die Überwachung nach §#7
- Prüfstelle für die Überprüfung nach § 17 Abs. 5

für die in den Anlagen 1a, 1b, 1c, 1d und 1e aufgeführten Bauprodukte

Abs. 6:



Seite 2 von 3 | 04.03.2013

Es gelten die jeweils aktuelle Ausgabe der Bauregelliste und die aktuelle Fassung des Teiles II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen. Diesem Bescheid liegen die Bauregelliste Ausgabe 2012/2 und der Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen, Stand: Juni 2012, zugrunde.

Die Leiter und die Stellvertreter der Leiter der jeweiligen Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen sind der Anlage 2 zu entnehmen.

Die Anlagen 1a bis 1e und 2 sind Bestandteil dieses Bescheides. Des Weiteren sind die Pflichten aus den Anlagen 3 bis 8 dieses Bescheides zu beachten.

Für die Durchführung von Prüfungen zur Bestimmung der/des

- Dynamischen Viskosität,
- Abriebs nach Taber,
- künstlichen Alterung,
- Rissüberbrückung,
- Farbtonveränderung,
- Kreidungsgrades,
- Griffigkeit bei T_{Norm},
- Relaxationstemperatur,
- Festigkeit der gefüllten Risse,
- Dehnfähigkeit und Beständigkeit gegen drückendes Wasser,
- Durchführung der Kesternichversuche

für Bauprodukte aus dem Bereich Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen sind Unteraufträge an entsprechend baurechtlich anerkannte Stellen zu erteilen.

Darüber hinaus sind für die Durchführung von Prüfungen Unteraufträge an die nachfolgend aufgeführten Stellen, die in das Anerkennungsverfahren einbezogen waren, zu erteilen:

- Prüfung der Dekontaminierbarkeit und des Hohlraumgehaltes

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Unter den Eichen 87 12205 Berlin

- Prüfung der physiologischen Unbedenklichkeit

Technologiezentrum Wasser Karlsruher Straße 84 76139 Karlsruhe

Für die Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit sind Unteraufträge an entsprechend baurechtlich anerkannte Stellen zu erteilen.

Dieser Bescheid ersetzt die vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheide vom 27.01.2012 und 22.06.2012.



Seite 3 von 3 | 04.03.2013

Die Anerkennung gilt in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland nach den Bestimmungen ihrer Landesbauordnungen.

Die Anerkennung wird widerruflich erteilt.

Die Anerkennung kann insbesondere widerrufen werden, wenn die Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle gegen die Pflichten aus

- den Richtlinien für die T\u00e4tigkeit von Pr\u00fcfstellen f\u00fcr die Erteilung allgemeiner bauaufsichtlicher Pr\u00fcfsteugnisse gem\u00e4\u00df Anlage 3,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Zertifizierungsstelle gemäß Anlage 4,
- den Auflagen für die T\u00e4tigkeit als \u00dcberwachungsstelle f\u00fcr die Fremd\u00fcberwachung gem\u00e4\u00dc
 Anlage 5,
- den Auflagen für die T\u00e4tigkeit als Pr\u00fcfstelle f\u00fcr die \u00dcberpr\u00fcfung von Bauprodukten vor Best\u00e4tigung der \u00dcbereinstimmung gem\u00e4\u00df Anlage 6,
- den Auflagen für die T\u00e4tigkeit als Pr\u00fcfstelle f\u00fcr die \u00dcberpr\u00fcfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bauarten gem\u00e4\u00dc Anlage 7,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Überwachungsstelle für die Überwachung von Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten gemäß Anlage 8

oder den zusätzlich erteilten Auflagen verstößt. Die Richtlinien gemäß Anlage 3 und die Auflagen können nachträglich geändert oder ergänzt werden.

Für die Durchführung des Anerkennungsverfahrens wird eine Gebühr entsprechend der Satzung des Deutschen Instituts für Bautechnik erhoben. Der Gebührenbescheid ist beigefügt.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid ist der Widerspruch zulässig. Er ist innerhalb eines Monats nach Zugang dieses Bescheids schriftlich oder zur Niederschrift beim Deutschen Institut für Bautechnik, Kolonnenstraße 30 B, 10829 Berlin (oder Postfach 62 02 29, 10792 Berlin) einzulegen. Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit des Widerspruchs ist der Zeitpunkt des Eingangs der Widerspruchsschrift beim Deutschen Institut für Bautechnik.

Fiege

Anlage 1a

Seite 1 von 2

zum Bescheid vom

0 4, 03, 13

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

1. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 1

Ifd. Nr.	Bezeichnung des		Anerke	nnung als	
der Bau- regel- liste A Teil 1	Bauprodukts	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 LBO	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwachungs- stelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizierungs- stelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
1.1.3	Normalzement nach EN 197-1 bei Lieferung von einem Zwischenhändler zum Verwender	-	_	х	х
1.1.4	Zement mit besonderen Eigenschaften bei Lieferung von einem Hersteller zum Verwender oder Zwischenhändler	-	-	x	х
1.2.7.1	Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeits- klasse	-	-	Хp	х
1.2.7.2	Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeits- Klasse E I aus unbedenklichem Vorkommen	-	-	х	х
1.3.2	Trass	-	_	x	x
1.3.6	Flugasche nach EN 450-1 bei Lieferung von einem Zwischenhändler zum Verwender	-	-	х	х
1.4.1	Betonstabstahl	-	_	x	×
1.4.2	Betonstahlmatten	-	_	x	x
1.4.3	Betonstahl in Ringen/ Bewehrungsdraht	-	-	x	х
1.5.6	Spritzbeton	-	_	X	X
1.5.9	Beton nach Eigen- schaften, Beton nach Zusammensetzung	-	-	x	x
1.5.15	Einpressmörtel für Spann- glieder	-	-	х	х
1.5.16	Vergussmörtel, Vergussbeton	-	-	13	×
1.6.7	Zwischenbauteile aus Beton für Stahlbeton- und Spannbetondecken	-	_	X Deutsches	lustitut X

^b Alkaliempfindlichkeit nach Teil 3 der Alkali-Richtlinie - AlkR



Anlage 1a

Seite 2 von 2

zum Bescheid vom

0 4, 03, 13

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

lfd. Nr.	Bezeichnung des		Anerke	nnung als	
der Bau- regel- liste A Teil 1	Bauprodukts	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 LBO	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwachungs- stelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizierungs stelle nach § 2 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
1.6.10	Trittstufen aus Stahlbetonfertigteilen für Tragbolzentreppen	-	-	х	х
1.6.11	Vorgefertigte Wände aus Leichtbeton mit haufwerksporigem Gefüge	_	-	х	х
1.6.19	Rammpfähle aus Stahl- und Spannbeton ohne Stoßverbindungen	-	_	x	Х
1.6.23	Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton	-	-	x	х
1.7.5	Oberflächenschutzsysteme	-	-	х	Х
1.7.6	Rissfüllstoffe mit besonderen Eigenschaften	-	-	х	х
2.1.9	Hüttensteine; Vollsteine, Lochsteine, Hohlblock- steine	-	-	x	x
2.1.10	Formsteine für bewehrtes Mauerwerk	-	-	x	х
2.2.8	Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139 mit Alkaliempfindlichkeits- klasse	-	-	Χp	х
2.4.1	Mauertafeln, Vergusstafeln und Verbundtafeln	_	-	×	х
7.4	Gleitpaarung Stahl/Stahl bei Führungslagern und Festhaltekonstruktionen	-	-	x	x
12.1.19	Betonrohre	==	-	X	X
12.1.20	Schächte aus Beton	-	-	X	X
12.1.21	Stahlbetonrohre	-	-	X	X
14.2.3	Formstücke aus Leicht- beton für die Außenschale von dreischaligen Haus- schornsteinen	-	-	x	x
14.2.4	Einschalige Hausschornsteine aus Leichtbeton	-	-	×	×
15.32	Beton als Abdichtungs- mittel für Auffangräume und Flächen	_	-	×	antechnik

^b Alkaliempfindlichkeit nach Teil 3 der Alkali-Richtlinie – AlkR





Anlage 1b

Seite 1 von 2

zum Bescheid vom 0 4, 03, 13

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

2. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 2

lfd. Nr. der Bau-	Bezeichnung des Bauprodukts		Anerken	nung als	
regelliste A Teil 2		Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 LBO	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwa- chungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizie- rungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
1.9	Das Bauprodukt "Mineralische Dicht (Ausgabe 2010/2) im Abschnitt 2 un	ungsschlämme fü ter der lfd. Nr. 2.4	ir Bauwerksabdi 9 geführt.	chtungen" wird i	n der Liste
1.10	Das Bauprodukte "Abdichtungss Bauwerksabdichtungen gegen nic Nassräumen im öffentlichen und ge wie z. B. bei Schwimmbecken im In- im Abschnitt 2, unter Ifd. Nr. 2.50 ge	stoffe im Verb htdrückendes Wa ewerblichen Bere nen- und Außenb	und mit Flies asser bei hohe ich sowie gegel	r Beanspruchu n von innen drü	ckendes Wasser
2.15	Beschichtungsstoffe zum Beschichten von Beton-, Putz- und Estrichflächen in Auffangwannen und Auffangräumen für die Lagerung von - Heizöl EL, - ungebrauchten Verbrennungsmotoren- und Kraftfahrzeuggetriebeölen sowie - Gemischen aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von ≤ 20 Masse-% und einem Flammpunkt von > 55 °C	X	-	x	x
2.22	Beschichtungsmaterial für Stahloberflächen für Instandsetzungen, die für die Erhaltung der Standsicherheit von Betonbauteilen erforderlich sind	x	-	х	х
2.23	Instandsetzungsbeton und -mörtel für Instandsetzungen, die für die Erhaltung der Standsicherheit von Betonbauteilen erforderlich sind. Ausgenommen sind Instandsetzungsbeton und -mörtel der Beanspruchungsklasse M1	×	-	×	×
2.24	Oberflächenbeschichtungsstoffe OS 7 und OS 10 für Beton für Instandsetzungen, die für die Erhaltung der Standsicherheit von Betonbauteilen erforderlich sind	х	-	X Deutsches	Institut 6



Anlage 1b

0 4. 03. 13

Seite 2 von 2

zum Bescheid vom

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

lfd. Nr. der Bau-	Bezeichnung des Bauprodukts		Anerken	nung als	
regelliste A Teil 2		Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 LBO	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwa- chungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizie- rungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
2.39	Normalentflammbare kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen für Bauwerksabdichtungen	х	х	-	-
2.48	Abdichtungsstoffe für Bauwerksabdichtungen im Übergang auf Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	х	х	-	-
2.49	Mineralische Dichtungsschlämmen für Bauwerksabdichtungen	х	х	-	-
2.50	Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser bei hoher Beanspruchung wie z. B. in Nassräumen im öffentlichen und gewerblichen Bereich sowie gegen von innen drückendes Wasser wie z. B. bei Schwimmbecken im Innen- und Außenbereich	x	х		-
				Deutsches I.	askitut Lebnik



Anlage 1c

Seite 1 von 3

zum Bescheid vom 3 4, 03, 13

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

3. Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend dem Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

lfd. Nr. der	zugehörige	Bezeichnung der Zulas-	A	nerkennung als	5
Zulas- sungs- gruppe	Zulassungs- nummern	sungsgruppe	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwa- chungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizie- rungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
1.1/3	Z-3.21 Z-3.22 Z-3.23 Z-3.25 Z-3.26 Z-3.27 Z-3.28 Z-3.29 Z-3.210 Z-3.211 Z-3.212	Betonzusatzmittel	-	x	x
1.1/4	Z-3.31 Z-3.32 Z-3.33 Z-3.34 Z-3.35 Z-3.36 Z-3.37 Z-3.39	Anorganische Betonzusatzstoffe	-	x	х
1.1/8	Z-3.43	Recycling-Zuschlag	_	х	х
1.1/10	Z-3.51	Von DIN 1045 abweichender Beton	-	x	x
1.2/1	Z-1.1 Z-1.2 Z-1.3	Betonstähle, ohne Betonstahlverbindungen	-	х	х
1.2/2	Z-1.4	Betonstahl mit erhöhtem Korrosionswiderstand		x	x
1.2/3	Z-1.5	Betonstahlverbindungen und Verankerungen		×	х
1.3/1	Z-13.1 Z-13.2 Z-13.3 Z-13.4 Z-13.5	Spannverfahren; Hüllrohre aus Kunststoff	-	x	х
1.4/1	Z-15.1	Stahlbeton-Deckenbauarten		х	Х
1.4/2	Z-15.1 Z-15.2	Biegesteife Bewehrung (Gitter- träger) für Stahlbetondecken und –wände	-	×	×
1.4/4	Z-15.2	Wandbauarten		// 3	X
1.4/5	Z-15.2	Schalungssteine für Wandbau- arten	_	X nes in	sairut X
1.4/6	Z-15.2	Styroporbeton-Wandelemente	-	X mes In	dans X





Anlage 1c

Seite 2 von 3

zum Bescheid vom

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

lfd. Nr. der Zulas-	zugehörige Zulassungs-	Bezeichnung der Zulas- sungsgruppe	A	nerkennung als	3
zuias- sungs- gruppe	nummern	sungsgruppe	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwa- chungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizie- rungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
1.4/7	Z-15.3	Stahlbetonstützen	_	X	x
1.4/8	Z-15.10	Spannbeton-Hohlplattendecken		х	Х
1.4/9	Z-15.1	Bewehrungselemente für Schubbewehrung im Stützen- bereich punktförmig gestützter Platten	-	х	х
1.4/10	Z-15.11 Z-15.12	Vorgespannte Elementdecken, vorgespannte Flachstürze	_	X	х
1.5/3	Z-71.1 Z-71.2 Z-71.3	Stahlfaserbeton	-	x	х
1.6/1	Z-2.1	Bewehrter Porenbeton	_	х	х
1.6/2	Z-2.2	Bewehrter Leichtbeton		х	x
2.1/2	Z-17.1	Wandtafeln aus Ziegeln	-	x	Х
2.1/3	Z-17.1	Steine und Elemente aus un- bewehrtem Beton oder Leicht- beton	_	х	х
2.1/4	Z-17.1	Kalksandstein und -elemente	-	х	х
2.1/5	Z-17.1	Wandtafeln aus Kalksandstei- nen und -elementen	-	х	х
2.1/6	Z-17.1	Steine und Elemente aus un- bewehrtem Porenbeton	_	x	x
2.1/7	Z-17.1	Wandtafeln aus Steinen und Elementen aus unbewehrtem Porenbeton	-	x	х
2.1/8	Z-17.1	Wandtafeln aus Steinen und Elementen aus unbewehrtem Beton und Leichtbeton	-	х	х
2.2/1	Z-17.1	Mauermörtel	-	Х	Х
3.2/4	Z-9.1	Spanplatten, mineralisch ge- bunden	-	x	х
3.2/6	Z-9.1	Faserplatten, mineralisch ge- bunden	_	x	х
4.3/1	Z-26-1	Verbunddecken	**************************************	x	х
4.3/2	Z-26.2	Verbundträger	-	х	х
4.4/2	Z-16.2	Gleitlager	•	Х	х
4.4/3	Z-16.31	Topflager	-	х	X
4.4/4	Z-16.32-	Unbewehrte Elastomerlager	•	X	X
4.4/5	Z-16.33	Bewehrte Elastomerlager	-	/X a	X
4.4/7	Z-16.5	Sonstige Lager	**	X	
4.4/8	Z-16.6	Stahlfederelemente	-	X	Incituty
4.4/10	Z-16.7	Ausstattung von Brückenlagern		X selle	Mi dell



Anlage 1c zum Bescheid vom 0 4, 03, 13

Seite 3 von 3

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

Ifd. Nr. der	zugehörige	Bezeichnung der Zulas-	A	nerkennung als	3
Zulas- sungs- gruppe	Zulassungs- nummern	sungsgruppe	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwa- chungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizie- rungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz Nr. 3 LBO
7/1	Z-20.1 Z-32.1 Z-34.1 Z-34.5 Z-34.11 Z-34.12 Z-34.13 Z-34.21 Z-34.25	Verpressanker, Bodenvernage- lungen, Verpresspfähle mit kleinem Durchmesser, Pfahl- kupplungen, Spezialpfähle	_	x	х
7/2	Z-13.8 Z-20.2	Ankerköpfe für Kurzzeitanker/ Verpressanker	_	х	х
10/1	Z-21.1	Metalldübel	_	x	х
10/2	Z-21.2	Kunststoffdübel	_	x	х
10/3	Z-21.3	Verbunddübel	_	X	x
10/4	Z-15.6 Z-15.7 Z-21.4	Sonderbauteile, Schubdorne, Ankerschienen	### ##################################	x	x
10/5	Z-21.5	Kopfbolzen	-	х	x
10/7	Z-21.8	Andere Verankerungen und Befestigungen	-	x	х
10/8	Z-21.9	Rückseitige Befestigungen in Fassadenplatten	-	x	х
11/1	Z-50.1 Z-50.2 Z-50.3 Z-50.4	WE1- und WF2-Treppen; Drei- und Vierbolzentreppen; Spin- deltreppen; Wangen- und Holmtreppen	-	x	х
21/3	Z-6.6	Förderanlagenabschlüsse	-	х	х
31.1/4	Z-42.1 Z-42.2 Z-42.3	Rohre, Formstücke, Schächte	-	х	x
41.2/1	Z-59.11 Z-59.12 Z-59.15 Z-59.16	Beschichtungen für Auffang- wannen und Ableitflächen	-	x	х
41.4/1	Z-74.1 Z-74.2 Z-74.3 Z-74.4	Beton, Betonformsteine und Betonplatten für LAU-Anlagen	-	X	х
41.4/8	Z-74.11	Zementgebundene Instand- setzungsmörtel und -betone		/xa	X
41.4/9	Z-74.12	Kunststoffgebundene Instand- setzungsmörtel und -betone	400	Dente Par	USHILIT K
41.4/10	Z-74.13	Rissfüllstoffe	-	X nes	ochio.



Seite 1 von 1

Anlage 1d

zum Bescheid vom 0 4, 03, 13

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

4. Prüfstelle für die Überprüfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bauarten entsprechend Teil IV des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

lfd. Nr.	Anerkennungsgegenstand	Anerkennung als Prüfstelle für die Überprüfung nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 6 LBO
5	Herstellung und Einbau von Beton mit höherer Festigkeit und anderen besonderen Eigenschaften auf Baustellen (Beton BII bzw. Beton der Überwachungsklasse 2 und 3); Herstellung von Transportbeton und vorgefertigten tragenden Bauteilen (Beton BII bzw. Beton der Überwachungsklasse 2 und 3)	
5.1	Eignungsnachweis zur Herstellung und zum Einbau von Beton mit höherer Festigkeit und anderen besonderen Eigenschaften auf Baustellen (Beton BII bzw. Beton der Überwachungsklasse 2 und 3)	x
5.2	Eignungsnachweis zur Herstellung von Transportbeton	х
5.3	Eignungsnachweis zur Herstellung von vorgefertigten tragenden Bauteilen (Beton BII bzw. Beton der Überwachungsklasse 2 und 3)	x
6	Eignungsnachweis zur Instandsetzung von tragenden Betonbauteilen, deren Standsicherheit gefährdet ist, nach der "Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" Teil 3: 2001-10	X Institut
		Deutsches Institut für Bautechnik



Anlage 1e

Seite 1 von 1

zum Bescheid vom

0 4. 03. 13

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

5. Überwachungsstelle für die Überwachung von Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten entsprechend Teil V des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

lfd. Nr.	Anerkennungsgegenstand	Anerkennung als Überwachungsstelle für die Überwachung nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 5 LBO
2	Überwachung des Herstellens und des Einbaus von Beton mit höherer Festigkeit und anderen besonderen Eigenschaften auf Baustellen (Beton BII bzw. Beton der Überwachungsklasse 2 und 3)	х
3	Überwachung der Instandsetzung von tragenden Betonbauteilen, deren Standsicherheit gefährdet ist, nach der "Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" Teil 3: 2001-10	X
5	Überwachung des Herstellens und Einpressens von Zementmörtel in Spannkanäle	×
		Deutsches Institut für Bautechnik

Seite 1 von 2



Anlage 2

0 4, 03, 13

zum Bescheid vom über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizieri

Bauprodukte/Bauarten	AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AA	Prüfstelle	Überwachungsstelle	Zertifizierungsstelle
1. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil	liste A Te	ii 1		
1.1.3, 1.1.4, 1.2.7.1, 1.2.7.2, 1.3.2, 1.3.6, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.5.6, 1.5.9, 1.5.15, 1.5.16, 1.6.7, 1.6.10, 1.6.11, 1.6.19, 1.6.23, 1.7.5, 1.7.6, 2.1.9, 2.1.10, 2.2.8,	70	l	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	L: DipiIng. Lutz Gerlach S: DipiIng. (FH) Jochen Bullinger
7.4	ÜZ	ſ	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach
12.1.19, 12.1.20, 12.1.21, 14.2.3, 14.2.4, 15.32	ÜZ	_	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger
2. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 2	liste A Te	sil 2		
2.15, 2.22, 2.23, 2.24	P/UZ	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger
2.39, 2.48, 2.49 (bisher 1.9), 2.50 (bisher 1.10)	P/ÜHP	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	l	I

Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend dem Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach Zedifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

Bautechnik 225

Zuordnung der Leiter und Stellvertreter zu den Bauprodukten und Bauarten



Anlage 2

0 4, 03, 13

Seite 2 von 2

zum Bescheid vom

über die Anerkennung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe, (BWU01) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

1.3/1	ÜZ	I	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach
1.4/1, 1.4/2, 1.4/4, 1.4/5, 1.4/6, 1.4/7, 1.4/8, 1.4/9, 1.4/10, 1.5/3,	ÜZ		L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger
1.6/1, 1.6/2, 2.1/2, 2.1/3, 2.1/4, 2.1/5, 2.1/6, 2.1/7, 2.1/8, 2.2/1, 3.2/4, 3.2/6,		1		
4.3/1, 4.3/2 4.4/2, 4.4/3, 4.4/4, 4.4/5, 4.4/7, 4.4/8, 4.4/10, 7/1, 7/2, 10/1, 10/2, 10/3, 10/4, 10/5, 10/7, 10/8	DZ 0.	l	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach
11/1	ÜZ	l	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger
21/3	ÜZ	ı	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach
31.1/4, 41.2/1, 41.4/1, 41.4/8, 41.4/9, 41.4/10	ÜZ	1	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	L: DiplIng. Lutz Gerlach S: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger
4. Überprüfung von Herstelle Überwachungs- und Zertifizie	ern von Ba	 Überprüfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bau Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen 	4. Überprüfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bauarten entsprechend Teil IV des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen	erzeichnisses der Prüf-,
5.1, 5.2, 5.3, 6		L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	ı	ı
S. Überwaßhung von Tätigke Zertifizierungsstellen nach de	en Lande	auprodukten und bei Bauarten ents sbauordnungen	sprechend Teil V des Verzeichnisses	s der Prüf-, Überwachungs- und
Wantedthi		l	L: DiplIng. (FH) Jochen Bullinger S: DiplIng. Lutz Gerlach	ı
				emanual mandri erroma mananamano, erroma elektronia en esta en