

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 (GBl. S. 357), zuletzt geändert durch Art. 70 der Verordnung vom 25. Januar 2012 (GBl. 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 (GBl. S. 446), zuletzt geändert durch Art. 127 der Verordnung vom 25. Januar 2012 (GBl. S. 65),
- § 1 Nr. 3 der Verordnung zur Übertragung von Zuständigkeiten auf das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt-Übertragungsverordnung) vom 5. Juni 1999 (GBl. 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 § 17 Abs. 6,
- Prüfstelle für die Überprüfung nach § 17 Abs. 5

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



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.



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 Tätigkeit von Prüfstellen für die Erteilung allgemeiner bauaufsichtlicher Prüfzeugnisse gemäß Anlage 3,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Zertifizierungsstelle gemäß Anlage 4,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Überwachungsstelle für die Fremdüberwachung gemäß Anlage 5,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Prüfstelle für die Überprüfung von Bauprodukten vor Bestätigung der Übereinstimmung gemäß Anlage 6,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Prüfstelle für die Überprüfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bauarten gemäß Anlage 7,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Überwachungsstelle für die Überwachung von Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten gemäß Anlage 8

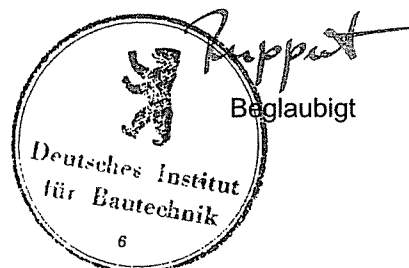
oder den zusätzlich erteilten Auflagen verstößt. Die Richtlinien gemäß Anlage 3 und die Auflagen können nachträglich geändert oder ergänzt werden.

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



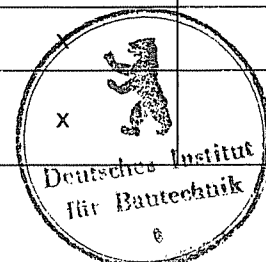
Anlage 1a

zum Bescheid vom 04.03.13

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. der Bauregelliste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung als			
		Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 LBO	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwachungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizierungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
1.1.3	Normalzement nach EN 197-1 bei Lieferung von einem Zwischenhändler zum Verwender	-	-	x	x
1.1.4	Zement mit besonderen Eigenschaften bei Lieferung von einem Hersteller zum Verwender oder Zwischenhändler	-	-	x	x
1.2.7.1	Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse	-	-	x ^b	x
1.2.7.2	Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen	-	-	x	x
1.3.2	Trass	-	-	x	x
1.3.6	Flugasche nach EN 450-1 bei Lieferung von einem Zwischenhändler zum Verwender	-	-	x	x
1.4.1	Betonstabstahl	-	-	x	x
1.4.2	Betonstahlmatten	-	-	x	x
1.4.3	Betonstahl in Ringen/ Bewehrungsdraht	-	-	x	x
1.5.6	Spritzbeton	-	-	x	x
1.5.9	Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung	-	-	x	x
1.5.15	Einpressmörtel für Spannglieder	-	-	x	x
1.5.16	Vergussmörtel, Vergussbeton	-	-	x	x
1.6.7	Zwischenbauteile aus Beton für Stahlbeton- und Spannbetondecken	-	-	x	x



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

Anlage 1a

Seite 2 von 2

zum Bescheid vom 04.03.13

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

Ifd. Nr. der Bauregel-liste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung als			
		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
1.6.10	Trittstufen aus Stahlbetonfertigteilen für Tragbolzentreppen	-	-	x	x
1.6.11	Vorgefertigte Wände aus Leichtbeton mit haufwerksporigem Gefüge	-	-	x	x
1.6.19	Rammpfähle aus Stahl- und Spannbeton ohne Stoßverbindungen	-	-	x	x
1.6.23	Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton	-	-	x	x
1.7.5	Oberflächenschutzsysteme	-	-	x	x
1.7.6	Rissfüllstoffe mit besonderen Eigenschaften	-	-	x	x
2.1.9	Hüttensteine; Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine	-	-	x	x
2.1.10	Formsteine für bewehrtes Mauerwerk	-	-	x	x
2.2.8	Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse	-	-	x ^b	x
2.4.1	Mauertafeln, Vergus tafeln und Verbundtafeln	-	-	x	x
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 Leichtbeton für die Außenschale von dreischaligen Hausschornsteinen	-	-	x	x
14.2.4	Einschalige Hausschornsteine aus Leichtbeton	-	-	x	x
15.32	Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen	-	-	x	x



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

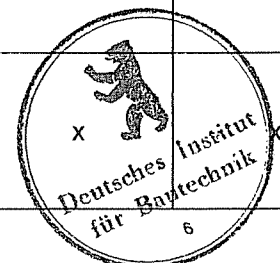
Anlage 1b

zum Bescheid vom 04.03.13

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

Ifd. Nr. der Bauregelliste A Teil 2	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung als			
		Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 LBO	Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwachungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizierungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
1.9	Das Bauprodukt "Mineralische Dichtungsschlämme für Bauwerksabdichtungen" wird in der Liste (Ausgabe 2010/2) im Abschnitt 2 unter der Ifd. Nr. 2.49 geführt.				
1.10	Das Bauprodukte "Abdichtungsstoffe 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" wird künftig in der Liste (Ausgabe 2012/2) im Abschnitt 2, unter Ifd. Nr. 2.50 geführt.				
2.15	Beschichtungsstoffe zum Beschichten von Beton-, Putz- und Estrichflächen in Auffangwannen und Auffangräumen für die Lagerung von <ul style="list-style-type: none"> - 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	-	x	x
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	x	-	x	x
2.24	Oberflächenbeschichtungsstoffe OS 7 und OS 10 für Beton für Instandsetzungen, die für die Erhaltung der Standsicherheit von Betonbauteilen erforderlich sind	x	-	x	x



Anlage 1b

04.03.13

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 Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

Ifd. Nr. der Bau- regelliste A Teil 2	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung als			
		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	x	x	-	-
2.48	Abdichtungsstoffe für Bauwerksabdichtungen im Übergang auf Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	x	x	-	-
2.49	Mineralische Dichtungsschlämmen für Bauwerksabdichtungen	x	x	-	-
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	x	-	-



Anlage 1c

zum Bescheid vom 04.03.13

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

Ifd. Nr. der Zulassungsgruppe	zugehörige Zulassungsnummern	Bezeichnung der Zulassungsgruppe	Anerkennung als		
			Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwachungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizierungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 LBO
1.1/3	Z-3.21-... Z-3.22-... Z-3.23-... Z-3.24-... 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	x
1.1/8	Z-3.43-...	Recycling-Zuschlag	-	x	x
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	-	x	x
1.2/2	Z-1.4-...	Betonstahl mit erhöhtem Korrosionswiderstand	-	x	x
1.2/3	Z-1.5-...	Betonstahlverbindungen und Verankerungen	-	x	x
1.3/1	Z-13.1-... Z-13.2-... Z-13.3-... Z-13.4-... Z-13.5-...	Spannverfahren; Hüllrohre aus Kunststoff	-	x	x
1.4/1	Z-15.1-...	Stahlbeton-Deckenbauarten	-	x	x
1.4/2	Z-15.1-... Z-15.2-...	Biegesteife Bewehrung (Gitterträger) für Stahlbetondecken und -wände	-	x	x
1.4/4	Z-15.2-...	Wandbauarten	-	x	x
1.4/5	Z-15.2-...	Schalungssteine für Wandbauarten	-	x	x
1.4/6	Z-15.2-...	Styroporbeton-Wandelemente	-	x	x



Anlage 1c

zum Bescheid vom 04.03.13

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

Ifd. Nr. der Zulassungsgruppe	zugehörige Zulassungsnummern	Bezeichnung der Zulassungsgruppe	Anerkennung als		
			Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwachungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizierungsstelle 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	-	x	x
1.4/9	Z-15.1-...	Bewehrungselemente für Schubbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Platten	-	x	x
1.4/10	Z-15.11-... Z-15.12-...	Vorgespannte Elementdecken, vorgespannte Flachstürze	-	x	x
1.5/3	Z-71.1-... Z-71.2-... Z-71.3-...	Stahlfaserbeton	-	x	x
1.6/1	Z-2.1-...	Bewehrter Porenbeton	-	x	x
1.6/2	Z-2.2-...	Bewehrter Leichtbeton	-	x	x
2.1/2	Z-17.1-...	Wandtafeln aus Ziegeln	-	x	x
2.1/3	Z-17.1-...	Steine und Elemente aus unbewehrtem Beton oder Leichtbeton	-	x	x
2.1/4	Z-17.1-...	Kalksandstein und -elemente	-	x	x
2.1/5	Z-17.1-...	Wandtafeln aus Kalksandsteinen und -elementen	-	x	x
2.1/6	Z-17.1-...	Steine und Elemente aus unbewehrtem Porenbeton	-	x	x
2.1/7	Z-17.1-...	Wandtafeln aus Steinen und Elementen aus unbewehrtem Porenbeton	-	x	x
2.1/8	Z-17.1-...	Wandtafeln aus Steinen und Elementen aus unbewehrtem Beton und Leichtbeton	-	x	x
2.2/1	Z-17.1-...	Mauermörtel	-	x	x
3.2/4	Z-9.1-...	Spanplatten, mineralisch gebunden	-	x	x
3.2/6	Z-9.1-...	Faserplatten, mineralisch gebunden	-	x	x
4.3/1	Z-26.1-...	Verbunddecken	-	x	x
4.3/2	Z-26.2-...	Verbundträger	-	x	x
4.4/2	Z-16.2-...	Gleitlager	-	x	x
4.4/3	Z-16.31-...	Topflager	-	x	x
4.4/4	Z-16.32-	Unbewehrte Elastomerlager	-	x	x
4.4/5	Z-16.33-...	Bewehrte Elastomerlager	-	x	x
4.4/7	Z-16.5-...	Sonstige Lager	-	x	x
4.4/8	Z-16.6-...	Stahlfederelemente	-	x	x
4.4/10	Z-16.7-...	Ausstattung von Brückenlagern	-	x	x



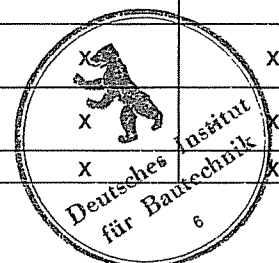
Anlage 1c

Seite 3 von 3

zum Bescheid vom 04.03.13

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

Ifd. Nr. der Zulassungsgruppe	zugehörige Zulassungsnummern	Bezeichnung der Zulassungsgruppe	Anerkennung als		
			Prüfstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 LBO	Überwachungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LBO	Zertifizierungsstelle nach § 25 Abs. 1 Satz 1 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-34.14-... Z-34.21-... Z-34.25-...	Verpressanker, Bodenvernagelungen, Verpresspfähle mit kleinem Durchmesser, Pfahlkupplungen, Spezialpfähle	-	x	x
7/2	Z-13.8-... Z-20.2-...	Ankerköpfe für Kurzzeitanker/ Verpressanker	-	x	x
10/1	Z-21.1-...	Metalldübel	-	x	x
10/2	Z-21.2-...	Kunststoffdübel	-	x	x
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	-	x	x
10/7	Z-21.8-...	Andere Verankerungen und Befestigungen	-	x	x
10/8	Z-21.9-...	Rückseitige Befestigungen in Fassadenplatten	-	x	x
11/1	Z-50.1-... Z-50.2-... Z-50.3-... Z-50.4-...	WE1- und WF2-Treppen; Drei- und Vierbolzentreppen; Spindeltreppen; Wangen- und Holmtreppen	-	x	x
21/3	Z-6.6-...	Förderanlagenabschlüsse	-	x	x
31.1/4	Z-42.1-... Z-42.2-... Z-42.3-...	Rohre, Formstücke, Schächte	-	x	x
41.2/1	Z-59.11-... Z-59.12-... Z-59.15-... Z-59.16-...	Beschichtungen für Auffangwannen und Ableitflächen	-	x	x
41.4/1	Z-74.1-... Z-74.2-... Z-74.3-... Z-74.4-...	Beton, Betonformsteine und Betonplatten für LAU-Anlagen	-	x	x
41.4/8	Z-74.11-...	Zementgebundene Instandsetzungsmörtel und -betone	-	x	x
41.4/9	Z-74.12-...	Kunststoffgebundene Instandsetzungsmörtel und -betone	-	x	x
41.4/10	Z-74.13-...	Rissfüllstoffe	-	x	x



Anlage 1d

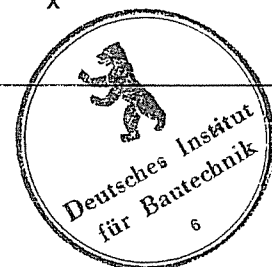
Seite 1 von 1

zum Bescheid vom 04.03.13

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	x
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



Anlage 1e

zum Bescheid vom 04.03.13

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

Ifd. 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)	x
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 Spannkannäle	x



04.03.13

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 Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

Zuordnung der Leiter und Stellvertreter zu den Bauprodukten und Bauarten

Bauprodukte/Bauarten	Prüfstelle	Überwachungsstelle	Zertifizierungsstelle
1. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 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, 2.4.1	UZ	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger
7.4	UZ	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach
12.1.19, 12.1.20, 12.1.21, 14.2.3, 14.2.4, 15.32	UZ	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger
2. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 2			
2.15, 2.22, 2.23, 2.24	P/ÜZ	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger
2.39, 2.48, 2.49 (bisher 1.9), 2.50 (bisher 1.10)	P/ÜHP	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	-
3. Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend dem Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen			
1.1/3, 1.1/4, 1.1/8, 1.1/10, 1.2/1, 1.2/2, 1.2/3	UZ	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger



Anlage 2

04.03.13

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 Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung

1.3/1	ÜZ	-	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. 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, 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, 4.3/1, 4.3/2	ÜZ	-	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach Bullinger S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger
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	ÜZ	-	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach
11/1	ÜZ	-	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger
21/3	ÜZ	-	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach
31.1/4, 41.2/1, 41.4/1, 41.4/8, 41.4/9, 41.4/10	ÜZ	-	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	L: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach S: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger
4. Überprüfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bauarten entsprechend Teil IV des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen				
5.1, 5.2, 5.3, 6		L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	-	-
5. Überwachung von Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten entsprechend Teil V des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen				
		-	L: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Bullinger S: Dipl.-Ing. Lutz Gerlach	-

