

Eingang: 15. März 2022

DIBt | Kolonnenstraße 30B | 10829 Berlin  
Technische Universität München  
Materialprüfungsamt für das Bauwesen  
Arcisstraße 21  
80333 München

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Anerkennung und Notifizierung  
von Drittstellen**

Bearbeitung: Frau Kübart

Tel.: +49 30 78730-349

Fax: +49 30 78730-11349

E-Mail: [gku@dibt.de](mailto:gku@dibt.de)

Datum: 9. März 2022

Geschäftszeichen:

1941.02.05.03.02#01/312-26

**Notifizierung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung) - Neufassung**

Unser Bescheid vom 11.02.2022, Ihre E-Mail vom 04.03.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Neufassung des Bescheides über die Notifizierung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung). Die Erteilung dieses Bescheides erfolgt von Amts wegen. Es wird keine Gebühr erhoben.

In diesen Bescheid ist der Unterauftragnehmer Prüfstelle für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. G. Rehm GmbH, München aufgenommen.

Bitte prüfen Sie den Inhalt der übersandten Bescheide. Im Fall von Schreibfehlern oder sonstigen redaktionellen Unstimmigkeiten können Sie sich jederzeit gerne an das DIBt wenden. Wir werden uns dann unverzüglich um Klärung und ggf. Abhilfe bemühen.

Wir bitten, folgenden Hinweis zu beachten:

- Die Befugnis, Tätigkeiten eines unabhängigen Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit auszuführen, wird auf der Grundlage der derzeit gültigen Akkreditierung erteilt. Auf die Nebenbestimmungen des erteilten Bescheides über die Notifizierung weisen wir in diesem Zusammenhang ausdrücklich hin. Danach ist insbesondere im Abstand von jeweils 5 Jahren nach Ausstellung der diesem Bescheid zu Grunde liegenden Akkreditierungsurkunden, erstmals bis zum 18.06.2026, dem Deutschen Institut für Bautechnik ein aktueller Nachweis über die Weitergeltung der betreffenden Akkreditierung nach der Wiederholungsbegutachtung vorzulegen.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Kübart

Anlagen

## Bescheid

über die Notifizierung  
nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(EU-Bauproduktenverordnung)

### Neufassung

Dem

Freistaat Bayern  
Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst  
Technische Universität München  
Materialprüfungsamt für das Bauwesen  
Arcisstraße 21  
80333 München

an den Standorten:

P Pasing, Baumbachstraße 7, 81245 München  
S Stammgelände, Theresienstraße 90, 80333 München

**Kennnummer: 1211**

wird gemäß Artikel 39 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (ABl. L 88 vom 4.4.2011, S. 5) unter der Maßgabe nachfolgend ausgeführter Nebenbestimmungen die Befugnis erteilt, Tätigkeiten eines unabhängigen Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit auszuführen als

- **Produktzertifizierungsstelle**  
gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011
- **Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle**  
gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011
- **Prüflabor**  
gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte.

Die Anlage ist Bestandteil dieses Bescheides.



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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

Bearbeitung: Frau Kübart

Tel.: +49 30 78730-349

Fax: +49 30 78730-11349

E-Mail: gku@dibt.de

Datum:

09.03.2022

Geschäftszeichen:

P43

1941.02.05.03.02#01/312-24

Mit den Tätigkeiten eines unabhängigen Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit verbundene Aufgaben werden wie folgt an Unterauftragnehmer vergeben:

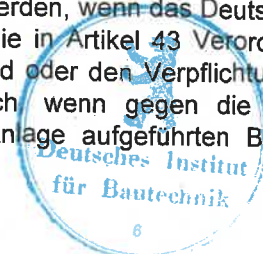
- Prüfungen zur Bestimmung des Brandverhaltens und des Feuerwiderstandes
  - Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH - MFPA Leipzig GmbH  
Hans-Weigel-Straße 2b  
04319 Leipzig
- Prüfungen zur Bestimmung der Formaldehydabgabe nach DIN EN 717-1
  - eco-INSTITUT Germany GmbH  
Schanzenstraße 6-20  
51063 Köln
- Durchführung der Schlupfmessung und Prüfungen zur Bestimmung der bleibenden Verformung und der Restzugfestigkeit nach ISO 15835-2 für Produkte nach EAD 160129-00-0301
  - RWTH Aachen University  
Institut für Bauforschung (ibac) Lehrstuhl für Baustoffkunde  
Schinkelstrasse 3  
52062 Aachen
  - Prüfstelle für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. G. Rehm GmbH  
Fritz-Reuter-Straße 26  
81245 München

Diesem Bescheid liegen die folgenden Akkreditierungsurkunden der DAkkS einschließlich Anlagen zu Grunde:

- D-ZE-14063-02-00 vom 24.11.2021
- D-PL-14063-03-00 vom 18.06.2021

**Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:**

1. Es ist an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierte Stellen (GNB-CPR) gemäß Artikel 55 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 direkt oder über benannte Bevollmächtigte mitzuwirken.
2. Die Befugnis wird unter dem Vorbehalt der Einschränkung, Aussetzung und des Widerrufs erteilt. Die Befugnis kann eingeschränkt, ausgesetzt oder widerrufen werden, wenn das Deutsche Institut für Bautechnik feststellt oder darüber unterrichtet wird, dass die in Artikel 43 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 festgelegten Anforderungen nicht mehr erfüllt sind oder den Verpflichtungen einer notifizierte Stelle nicht nachgekommen wird. Dies gilt auch wenn gegen die Pflicht zur Beteiligung an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierte Stellen (GNB-CPR) verstoßen wird.



3. Im Abstand von jeweils 5 Jahren nach Ausstellung der diesem Bescheid zu Grunde liegenden Akkreditierungsurkunden, erstmals bis zum 18.06.2026, ist dem Deutschen Institut für Bautechnik ein aktueller Nachweis über die Weitergeltung der betreffenden Akkreditierung nach der Wiederholungsbegutachtung vorzulegen.

Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 11.02.2022.

Die Erteilung dieses Bescheides erfolgt von Amts wegen. Es wird keine Gebühr erhoben.

#### Hinweis

Wir weisen darauf hin, dass die Verpflichtungen gemäß Artikel 52 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Meldepflichten gemäß Artikel 53 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu beachten und einzuhalten sind. Insbesondere ist das Deutsche Institut für Bautechnik unverzüglich über jede Änderung, Einschränkung, Aussetzung oder Rücknahme der Akkreditierung sowie einen Verzicht auf die Akkreditierung oder auf Teile der Akkreditierung zu unterrichten.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim Deutschen Institut für Bautechnik, Kolonnenstraße 30 B in 10829 Berlin, einzulegen.

Heidelinde Fiege  
Referatsleiterin

Beglaubigt

*Ulrich*

Anlage

Seite 1 von 7

zum Bescheid vom 09.03.2022

über die Notifizierung des Freistaates Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Technische Universität München, Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Arcisstraße 21, 80333 München an den Standorten: Pasing, Baumbachstraße 7, 81245 München (P) und Stammgelände, Theresienstraße 90, 80333 München (S), (1211) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)	Standort	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1997/176/EG	EAD 130002-00-0304 Massive plattenförmige Holzbauelemente - Element aus mit Dübeln verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Bauwerken	S	1, 2+	x	x	-
1997/176/EG	EAD 130005-00-0304 Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken	S	1	x	-	-
1997/176/EG	EAD 130011-00-0304 Vorgefertigte Holzbauelemente - Elemente aus mechanisch verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Gebäuden	S	1, 2+	x	x	-
1997/176/EG	EAD 130013-00-0304 Massive plattenförmige Holzbauelemente - mit Schwalbenschwanzverbindungen gefügte Elemente aus Bauholz mit rechteckigem Querschnitt zur Verwendung als tragende Bauteile in Bauwerken	S	1, 2+	x	x	-
1997/176/EG	EN 14080:2013 Holzbauwerke Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen	S	1	x	-	-
1997/176/EG	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	S	2+	-	x	-
1997/176/EG	EN 14250:2010 Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	S	2+	-	x	-
1997/176/EG	EN 14374:2004 Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	S	1	x	-	-
1997/462/EG	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	S	2+	-	x	-

<sup>1</sup> assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2011, englische Fassung)

<sup>2</sup> Produktzertifizierungsstelle gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>3</sup> Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>4</sup> Prüflabor gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Verhalten bei einem Brand von außen



Anlage

Seite 2 von 7

zum Bescheid vom 09.03.2022

über die Notifizierung des Freistaates Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Technische Universität München, Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Arcisstraße 21, 80333 München an den Standorten: Pasing, Baumbachstraße 7, 81245 München (P) und Stammgelände, Theresienstraße 90, 80333 München (S), (1211) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)	Standort	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1997/555/EG	EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	S	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	S	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	S	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	S	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-4:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	S	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	S	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	S	2+	-	x	-
1998/214/EG	EAD 200032-00-0602 Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen	S	2+	-	x	-
1998/214/EG	EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen	P	2+	-	x	-
1998/456/EG	EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken	S	1+	x	-	-

<sup>1</sup> assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2011, englische Fassung)

<sup>2</sup> Produktzertifizierungsstelle gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>3</sup> Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>4</sup> Prüflabor gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Verhalten bei einem Brand von außen



Anlage

zum Bescheid vom 09.03.2022

über die Notifizierung des Freistaates Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Technische Universität München, Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Arcisstraße 21, 80333 München an den Standorten: Pasing, Baumbachstraße 7, 81245 München (P) und Stammgelände, Theresienstraße 90, 80333 München (S), (1211) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)	Standort	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1998/598/EG	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton	P	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13043:2002 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13043:2002/AC:2004	P	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13055-1:2002 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel EN 13055-1:2002/AC:2004	P	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	P	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel EN 13139:2002/AC:2004	P	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	P	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13383-1:2002 Wasserbausteine - Teil 1 Anforderungen EN 13383-1:2002/AC:2004	P	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13450:2002 Gesteinskörnungen für Gleisschotter EN 13450:2002/AC:2004	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 12271:2006 Oberflächenbehandlung - Anforderungen	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 12273:2008 Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Anforderungen	P	2+	-	x	-

<sup>1</sup> assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2011, englische Fassung)

<sup>2</sup> Produktzertifizierungsstelle gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>3</sup> Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>4</sup> Prüflabor gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Verhalten bei einem Brand von außen





Anlage

Seite 4 von 7

zum Bescheid vom 09.03.2022

über die Notifizierung des Freistaates Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Technische Universität München, Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Arcisstraße 21, 80333 München an den Standorten: Pasing, Baumbachstraße 7, 81245 München (P) und Stammgelände, Theresienstraße 90, 80333 München (S), (1211) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)	Standort	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1998/601/EG	EN 12591:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 13108-1:2006 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton EN 13108-1:2006/AC:2008	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 13108-2:2006 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten EN 13108-2:2006/AC:2008	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 13108-5:2006 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt EN 13108-5:2006/AC:2008	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 13108-6:2006 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt EN 13108-6:2006/AC:2008	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 13108-7:2006 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt EN 13108-7:2006/AC:2008	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 13808:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel- Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 13924:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen EN 13924:2006/AC:2006	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen	P	2+	-	x	-

<sup>1</sup> assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2011, englische Fassung)

<sup>2</sup> Produktzertifizierungsstelle gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>3</sup> Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>4</sup> Prüflabor gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Verhalten bei einem Brand von außen

Anlage

Seite 5 von 7

zum Bescheid vom 09.03.2022

über die Notifizierung des Freistaates Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Technische Universität München, Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Arcisstraße 21, 80333 München an den Standorten: Pasing, Baumbachstraße 7, 81245 München (P) und Stammgelände, Theresienstraße 90, 80333 München (S), (1211) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)	Standort	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1998/601/EG	EN 14695:2010 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften	P	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln	P	2+	-	x	-
1999/89/EG	EAD 340006-00-0506 Vorgefertigte Treppenbausätze	S	2+	-	x	-
1999/90/EG	EAD 030378-00-0605 Abdichtungsbahn im vollflächigen Verbund in Frischbetonverbundtechnologie	P	2+	-	x	-
1999/90/EG	EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	P	2+	-	x	-
1999/90/EG	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen	P	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Dachdeckungen Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	P	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	P	2+	-	x	-



<sup>1</sup> assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2011, englische Fassung)

<sup>2</sup> Produktzertifizierungsstelle gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>3</sup> Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>4</sup> Prüflabor gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Verhalten bei einem Brand von außen

Anlage

Seite 6 von 7

zum Bescheid vom 09.03.2022

über die Notifizierung des Freistaates Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Technische Universität München, Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Arcisstraße 21, 80333 München an den Standorten: Pasing, Baumbachstraße 7, 81245 München (P) und Stammgelände, Theresienstraße 90, 80333 München (S), (1211) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)	Standort	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1999/90/EG	EN 13969:2004 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften EN 13969:2004/A1:2006	P	2+	-	x	-
1999/90/EG	EN 13970:2004 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrenbahnen - Definitionen und Eigenschaften EN 13970:2004/A1:2006	P	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrenbahnen - Definitionen und Eigenschaften	P	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	P	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	P	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen	P	3	-	-	x
1999/94/EG	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	S	2+	-	x	-

<sup>1</sup> assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2011, englische Fassung)

<sup>2</sup> Produktzertifizierungsstelle gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>3</sup> Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>4</sup> Prüflabor gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Verhalten bei einem Brand von außen



Anlage

Seite 7 von 7

zum Bescheid vom 09.03.2022

über die Notifizierung des Freistaates Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Technische Universität München, Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Arcisstraße 21, 80333 München an den Standorten: Pasing, Baumbachstraße 7, 81245 München (P) und Stammgelände, Theresienstraße 90, 80333 München (S), (1211) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)	Standort	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1999/94/EG	EN 12794:2005+A1:2007 Betonfertigteile - Gründungspfähle EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige Betonbauteile	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	S	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente	S	2+	-	x	-
2000/606/EG	EAD 160129-00-0301 Betonstahlverbindungen	P	1+	x	-	-
2003/728/EG	ETAG 023 Vorgefertigte Raumbzellen für Gebäude	S	1	x	-	-

<sup>1</sup> assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2011, englische Fassung)

<sup>2</sup> Produktzertifizierungsstelle gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>3</sup> Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

<sup>4</sup> Prüflabor gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Verhalten bei einem Brand von außen