

## Bescheid

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

**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 Kübart

Tel.: +49 30 78730-349

Fax: +49 30 78730-11349

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

Datum:

08.06.2023

Geschäftszeichen:

P43

1941.02.05.03.05#01/307-8

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 14.03.2023 wird dem

**Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT**  
**Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen)**  
**Paul-Feller-Straße 1**  
**28199 Bremen**

**Kennnummer: 1075**

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, wenn weder die Europäische Kommission noch die übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum 03.07.2023 Einwände erheben.

Die Europäische Kommission hat die Frist für Einwände am 19.06.2023 eröffnet.

Die Anlage ist Bestandteil dieses Bescheides.



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
  - Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)  
Beethovenstraße 52  
38106 Braunschweig
  - Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H)  
Nienburger Straße 3  
30167 Hannover

Mit der Erteilung der Befugnis ist die Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 verbunden, die Prüfungen für die in der Anlage entsprechend gekennzeichneten Bauprodukte außerhalb der eigenen akkreditierten Prüfeinrichtungen durchzuführen oder unter eigener Aufsicht durchführen zu lassen, soweit die Kompetenz zur Durchführung der jeweiligen Prüfung durch die Akkreditierung bestätigt ist (vgl. Akkreditierungsurkunde D-PL-11240-01-00 der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) vom 24.08.2022 einschließlich Anlagen).

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

- D-ZE-11240-01-00 vom 06.03.2023
- D-PL-11240-01-00 vom 24.08.2022
- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11240-01-01 vom 24.08.2022
- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11240-01-02 vom 24.08.2022
- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11240-01-03 vom 24.08.2022

**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. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist im Hinblick auf die diesem Bescheid zugrunde liegenden Akkreditierungsurkunden und Teil-Akkreditierungsurkunden spätestens mit dem Ende des als nächstes ablaufenden aktuellen Akkreditierungszyklus ein Nachweis der DAkkS über die Aufrechterhaltung der betreffenden Akkreditierung oder eine neue Akkreditierungsurkunde und Teil-Akkreditierungsurkunde vorzulegen. Der als nächstes ablaufende aktuelle Akkreditierungszyklus endet vorliegend am 30.05.2025.
4. Die Befugnis gilt ab dem 27.03.2023.



**Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 07.07.2021.**

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

### **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.

Dr. Rolf Kaulich  
Referatsleiter



Anlage

Seite 1 von 4

zum Bescheid vom 08.06.2023

über die Notifizierung des Leibniz-Instituts für Werkstofforientierte Technologien - IWT, Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen), Paul-Feller-Straße 1, 28199 Bremen, (1075) 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)	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1997/176/EG	EN 14250:2010 Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	2+	-	x	-
1997/176/EG	EN 14374:2004 Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	1	x	-	-
1997/462/EG	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	1, 2+	x	x	-
1997/464/EG	EN 1433:2002 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität EN 1433:2002/A1:2005	3	-	-	x <sup>5</sup>
1997/555/EG	EN 197-1:2011 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	1+	x	-	-
1997/555/EG	EN 413-1:2011 Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	1+	x	-	-
1997/555/EG	EN 459-1:2010 Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	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 Emission von gefährlichen Stoffen

<sup>5</sup> einschließlich Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Anlage

Seite 2 von 4

zum Bescheid vom 08.06.2023

über die Notifizierung des Leibniz-Instituts für Werkstofforientierte Technologien - IWT, Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen), Paul-Feller-Straße 1, 28199 Bremen, (1075) 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)	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1997/740/EG	EN 771-4:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13043:2002 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13043:2002/AC:2004	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	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel EN 13139:2002/AC:2004	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13383-1:2002 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen EN 13383-1:2002/AC:2004	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	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 Emission von gefährlichen Stoffen

Anlage

Seite 3 von 4

zum Bescheid vom 08.06.2023

über die Notifizierung des Leibniz-Instituts für Werkstofforientierte Technologien - IWT, Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen), Paul-Feller-Straße 1, 28199 Bremen, (1075) 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)	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1999/94/EG	EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 12794:2005+A1:2007 Betonfertigteile - Gründungspfähle EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertigaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 15037-1:2008 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente	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 Emission von gefährlichen Stoffen



Anlage

Seite 4 von 4

zum Bescheid vom 08.06.2023

über die Notifizierung des Leibniz-Instituts für Werkstofforientierte Technologien - IWT, Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen), Paul-Feller-Straße 1, 28199 Bremen, (1075) 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)	AVCP-System <sup>1</sup>	Z Prod <sup>2</sup>	Z WPK <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
1999/469/EG	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	1+	x	-	-
1999/469/EG	EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton	1, 2+	x	x	-
1999/469/EG	EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung	1, 2+	x	x	-
1999/469/EG	EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben	1, 2+	x	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 Emission von gefährlichen Stoffen