

Bescheid

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

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: Herr Dr.-Ing. Hill

Tel.: +49 30 78730-231 Fax: +49 30 78730-11231

E-Mail: shi@dibt.de

Datum:

Geschäftszeichen:

17.03.2025

1941.02.05.03.01#10/109-6

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 04.09.2024 wird dem

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V. Hansastraße 27c 80686 München

mit den Standorten:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V. Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

- A Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
- B Prüflabor Bauakustik und Schallimmissionsschutz Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
- C Prüflabor Feuerstätten/Abgasanlagen Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
- D Prüflabor Wärme-Kennwerte Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
- E Prüfstelle 280 Emissionen, Umwelt und Hygiene Fraunhoferstraße 10, 83626 Valley bei Holzkirchen

Kennnummer: 1004

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 (ABI. 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

Deutsches Institut

37



Seite 2 von 4 | 17.03.2025

- **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 1 aufgeführten Bauprodukte und als

- **Prüflabor für Wesentliche Merkmale** gemäß Anhang V Nr. 3. Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für die in der Anlage 2 aufgeführten Wesentlichen Merkmale,

wenn weder die Europäische Kommission noch die übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum 02.04.2025 Einwände erheben.

Die Europäische Kommission hat die Frist für Einwände am 19.03.2025 eröffnet.

Die Anlagen 1 und 2 sind Bestandteile 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 der Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen nach EN 948 für Produkte nach EN 14351-1
- Prüfungen zur Bestimmung der Feuerbeständigkeit
- Prüfungen zur Bestimmung des Verhaltens bei einem Brand von außen
 - Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)
 Beethovenstraße 52
 38106 Braunschweig
- Prüfungen zur Bestimmung der Stoßfestigkeit nach EN 13049 für Produkte nach EN 14351-1
- Prüfungen zur Bestimmung der Stoßfestigkeit nach EN 14019 für Produkte nach EN 13830
 - PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Lackermannweg 24 83071 Stephanskirchen
- Prüfungen zur Bestimmung des Brandverhaltens
- Prüfungen zur Bestimmung der Feuerbeständigkeit
- Prüfungen zur Bestimmung des Verhaltens bei einem Brand von außen
 - Universität Stuttgart
 Materialprüfungsanstalt
 (MPA Stuttgart Otto-Graf-Institut (PMPA))
 Pfaffenwaldring 32
 70569 Stuttgart

 Deutsches Inst
 für Bautechni



Seite 3 von 4 | 17.03.2025

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 1 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-ZE-11140-03-00 der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) vom 16.10.2024 in Verbindung mit der Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11-00 der DAkkS vom 30.08.2024 einschließlich Anlagen).

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

- Akkreditierungsurkunde D-ZE-11140-03-00 vom 16.10.2024
- Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11-00 vom 30.08.2024
- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11140-11-01 vom 30.08.2024

Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:

- 1 Es ist an der Arbeit der Gruppe der für die in den Anlagen aufgeführten Bauprodukte und Wesentlichen Merkmale notifizierten 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 notifizierten Stelle nicht nachgekommen wird. Dies gilt auch, wenn gegen die Pflicht zur Beteiligung an der Arbeit der Gruppe der für die in den Anlagen aufgeführten Bauprodukte und Wesentlichen Merkmale notifizierten Stellen (GNB-CPR) verstoßen wird.
- 3. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist im Hinblick auf die diesem Bescheid zugrunde liegenden 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 14.12.2028.

Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 05.11.2021.

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

Hinweise

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.

Deutsches Institut für Bautechnik



Seite 4 von 4 | 17.03.2025

Einschränkung, Aussetzung oder Rücknahme der Akkreditierung sowie einen Verzicht auf die Akkreditierung oder auf Teile der Akkreditierung zu unterrichten.

Hinsichtlich der Notifizierung als Prüflabor für Wesentliche Merkmale wird gemäß Artikel 48 Absatz 3 Unterabsatz 2 in Verbindung mit Anhang V Nr. 3. Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf die Angabe der Fundstelle harmonisierter technischer Spezifikationen verzichtet.

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 1

Seite 1 von 6

zum Bescheid vom 17.03.2025

Entscheidung über das	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/	Standort	AVCP- System ¹	Z Prod²	Z WPK ³	P ⁴
AVCP-System	Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)	Star				
1995/467/EG	EAD 040394-00-1201 Werksmäßig hergestellte Schüttung aus Schaumglasschotter	А	1	х	-	-
1995/467/EG	EAD 040777-00-1201 Schaumglasplatten als lastabtragende Schicht und Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung	Α	1	Х	-	-
1996/580/EG	EN 13830:2003 Vorhangfassaden - Produktnorm	D	3	-	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	A D	1, 3	X	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	A D	1, 3	X	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	A D	1, 3	x	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation	A D	1, 3	х	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	A D	1, 3	х	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	A D	1, 3	х	-	X ⁵

¹ assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2011, englische Deutsches Institut für Bantechnik

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

³ Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2014

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

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



für Bautechni

Anlage 1 Seite 2 von 6

zum Bescheid vom 17.03.2025

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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1999/91/EG	EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	A D	1, 3	х	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation	A D	1, 3	х	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	A D	1, 3	Х	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werksmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	A D	1, 3	х	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	A D	1, 3	x	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	A D	1, 3	X	-	x ⁵

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

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

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

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

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



Anlage 1

Seite 3 von 6

zum Bescheid vom 17.03.2025

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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1999/91/EG	EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	A D	1, 3	х	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	A D	1, 3	х	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 14313:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	A D	1, 3	×	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 14315-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) - und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	D	3	-	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 14316-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	A D	1, 3	x	-	X ⁵

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

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

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

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

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



Deutsches Institut

Anlage 1 Seite 4 von 6

zum Bescheid vom 17.03.2025

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 ¹	Z Prod²	Z WPK ³	P ⁴
1999/91/EG	EN 14318-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	D	3	-	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 14319-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	D	3	-	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 15600-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäude- ausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle herge- stellte Wärmedämmung mit Produkten aus expan- diertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	D	3	-	-	X ⁵
1999/91/EG	EN 16069:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	D	3	-	-	X ⁵
1999/93/EG	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungs- eigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren	D	3			X ⁵

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

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

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

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

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



Anlage 1

Seite 5 von 6

zum Bescheid vom 17.03.2025

С	3	-	-	X ⁵
С	3	-	-	X ⁵
С	3	-	-	X ⁵
С	3	-	-	X ⁵
	С	C 3	C 3 -	C 3

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

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

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

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

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



für Bautechnik

Anlage 1 Seite 6 von 6

zum Bescheid vom 17.03.2025

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 ¹	Z Prod²	Z WPK ³	P ⁴
1999/471/EG	EN 16510-2-4:2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-4: Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12809:2001/AC:2006	С	3	-	-	X ⁵
1999/471/EG	EN 16510-2-6:2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 2-6: Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer, Einsätze und Herde EN 14785:2006	С	3	-	-	x ⁵
1999/471/EG	EN 15250:2007 Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren	С	3	3		X ⁵



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

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

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

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

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



für Bautechnik

Anlage 2

Seite 1 von 1

zum Bescheid vom 17.03.2025

Wesentliche Merkmale ¹	Spezifikation	Standort	Stellentyp ²
Schallschutzeigenschaften (Acoustic performance)	EN ISO 354 EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-3	В	Prüflabor
Emission von gefährlichen Stoffen (Emissions of dangerous substances)	EN 16516:2017+A1:2020	E	Prüflabor
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Deutsches Institu

Wesentliche Merkmale gemäß Anhang V Nr. 3. Verordnung (EU) Nr. 305/2011, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist

² gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

