

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: Frau Kübart

Tel.: +49 30 78730-349

Fax: +49 30 78730-11349

E-Mail: gku@dibt.de

Datum: 25.11.2015 Geschäftszeichen:
P 43

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 08.09.2015 wird dem

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

für das
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

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 (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 09.12.2015 Einwände erheben.

Die Unterrichtung der Europäischen Kommission und der übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union gemäß Artikel 48 Absatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 erfolgte am 25.11.2015.

DIBt



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
 - Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA))
Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart
 - Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen Braunschweig
Beethovenstrasse 52
38106 Braunschweig
 - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)
Marsbruchstraße 186
44287 Dortmund
- Prüfungen zur Bestimmung der Stoßfestigkeit nach EN 13049 und der Tragfähigkeit nach EN 948 für Produkte nach EN 14351 und EN 13830
 - Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen Braunschweig
Beethovenstrasse 52
38106 Braunschweig
 - Pfb GmbH & Co.
Prüfzentrum für Bauelemente KG
Lackermannweg 24
83071 Stephanskirchen
- Prüfungen zur Bestimmung der Fähigkeit zur Freigabe nach EN 179 und EN 1125 für Produkte nach EN 14351 und EN 13830
 - Pfb GmbH & Co.
Prüfzentrum für Bauelemente KG
Lackermannweg 24
83071 Stephanskirchen

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-ZE-11140-03-00 der DAkkS vom 17.03.2015 in Verbindung mit den Akkreditierungsurkunden D-PL-11140-11-03 der DAkkS vom 08.09.2014 und D-PL-11140-11-04 der DAkkS vom 30.10.2014 einschließlich Anlagen).



Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:

1. Es ist an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte 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 der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierten Stellen (GNB-CPR) verstoßen wird.
3. **Die Befugnis gilt befristet bis zum 21.01.2019 (Produktzertifizierungsstelle, Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle) bzw. 07.09.2019 (Prüflabor).**

Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 25.03.2014.

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

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



Anlage

zum Bescheid vom 25.11.2015

über die Notifizierung des Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., Hansastraße 27c, 80686 München für das Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP), Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, (1004) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)	Produkt	AVCP-System ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1995/467/EG	EN 1457 - Teil 1 - Teil 2	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen - Innenrohre für Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	2+	-	x	-
1995/467/EG	EN 1806	Abgasanlagen - Keramik - Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethode	2+	-	x	-
1995/467/EG	EN 1856 - Teil 1 - Teil 2	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Bauteile für System-Abgasanlagen - Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	2+	-	x	-
1995/467/EG	EN 1857	Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre	2+	-	x	-
1995/467/EG	EN 1858	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke	2+	-	x	-
1995/467/EG	EN 12446	Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton	2+	-	x	-
1995/467/EG	EN 13063 - Teil 1 - Teil 2 - Teil 3	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit - Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise - Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen	2+	-	x	-



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

Anlage

zum Bescheid vom 25.11.2015

über die Notifizierung des Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., Hansastraße 27c, 80686 München für das Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP), Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, (1004) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)	Produkt	AVCP-System ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1995/467/EG	EN 13069	Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen	2+	-	x	-
1996/580/EG	EN 13830	Vorhangfassaden - Produktnorm	3	-	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13166	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	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 und Verhalten bei einem Brand von außen

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

Anlage

Seite 3 von 5

zum Bescheid vom 25.11.2015

über die Notifizierung des Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., Hansastraße 27c, 80686 München für das Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP), Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, (1004) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)	Produkt	AVCP-System ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1999/91/EG	EN 13168	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13169	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13170	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13171	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 14064 - Teil 1	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 14303	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	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 und Verhalten bei einem Brand von außen

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

Anlage

zum Bescheid vom 25.11.2015

über die Notifizierung des Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., Hansastraße 27c, 80686 München für das Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP), Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, (1004) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)	Produkt	AVCP-System ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1999/91/EG	EN 14304	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 14307	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 14313	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 14316	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	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 und Verhalten bei einem Brand von außen

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

Anlage

Seite 5 von 5

zum Bescheid vom 25.11.2015

über die Notifizierung des Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., Hansastraße 27c, 80686 München für das Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP), Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, (1004) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Entscheidung über das AVCP-System	harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)	Produkt	AVCP-System ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1999/93/EG	EN 14351 - Teil 1	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	3	-	-	X ⁵
1999/471/EG	EN 1	Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss	3	-	-	X ⁵
1999/471/EG	EN 12809	Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW - Anforderungen und Prüfung	3	-	-	X ⁵
1999/471/EG	EN 12815	Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung	3	-	-	X ⁵
1999/471/EG	EN 13229	Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung	3	-	-	X ⁵
1999/471/EG	EN 13240	Raumheizer für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung	3	-	-	X ⁵
1999/471/EG	EN 14785	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets - Anforderungen und Prüfverfahren	3	-	-	X ⁵
1999/471/EG	EN 15250	Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren	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 und Verhalten bei einem Brand von außen

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