Bescheid

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

Neufassung

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


- 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 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
  
  Universitäts-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

Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:


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 beigefügt.

Hinweis


Rechtsbehelfsbelehrung


Heidelinde Fiege
Referatsleiterin
<table>
<thead>
<tr>
<th>Entscheidung über das AVCP-System</th>
<th>harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 86 (3)</th>
<th>Produkt</th>
<th>AVCP-System¹</th>
<th>Z Prod²</th>
<th>Z WPK³</th>
<th>P⁴</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1995/467/EG EN 1457</td>
<td>- Teil 1</td>
<td>Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen - Innenrohre für Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen</td>
<td>2+</td>
<td>-</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Teil 2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1995/467/EG EN 1806</td>
<td></td>
<td>Abgasanlagen - Keramik - Formböcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethoden</td>
<td>2+</td>
<td>-</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>1995/467/EG EN 1856</td>
<td>- Teil 1</td>
<td>Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Bauteile für System-Abgasanlagen - Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall</td>
<td>2+</td>
<td>-</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Teil 2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1995/467/EG EN 1857</td>
<td></td>
<td>Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnennrohre</td>
<td>2+</td>
<td>-</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>1995/467/EG EN 1858</td>
<td></td>
<td>Abgasanlagen - Bauteile - Betonformböcke</td>
<td>2+</td>
<td>-</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>1995/467/EG EN 12446</td>
<td></td>
<td>Abgasanlagen - Bauteile - Ausenschalen aus Beton</td>
<td>2+</td>
<td>-</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>1995/467/EG EN 13063</td>
<td>- Teil 1</td>
<td>Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit</td>
<td>2+</td>
<td>-</td>
<td>x</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Teil 2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Teil 3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Entscheidung über das AVCP-System</th>
<th>harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)</th>
<th>Produkt</th>
<th>AVCP-System¹</th>
<th>Z Prod²</th>
<th>Z WPK³</th>
<th>P⁴</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1995/467/EG EN 13069</td>
<td>Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen</td>
<td>2⁺</td>
<td>-</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>1996/580/EG EN 13830</td>
<td>Vorhangfassaden - Produktnorm</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG EN 13162</td>
<td>Wärmemassenstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG EN 13163</td>
<td>Wärmemassenstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG EN 13164</td>
<td>Wärmemassenstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG EN 13165</td>
<td>Wärmemassenstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG EN 13166</td>
<td>Wärmemassenstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschmaum (PF) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG EN 13167</td>
<td>Wärmemassenstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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
⁵ Brandverhalten, Feuerbeständigkeit und Verhalten bei einem Brand von außen

Einschließlich Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011
<table>
<thead>
<tr>
<th>Entscheidung über das AVCP-System</th>
<th>harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)</th>
<th>Produkt</th>
<th>AVCP-System¹</th>
<th>Z Prod²</th>
<th>Z WPK³</th>
<th>P⁴</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 13168</td>
<td>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 13169</td>
<td>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 13170</td>
<td>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 13171</td>
<td>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 14064 - Teil 1</td>
<td>Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 14303</td>
<td>Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 werkseitige 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)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Entscheidung über das AVCP-System</th>
<th>harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)</th>
<th>Produkt</th>
<th>AVCP-System¹</th>
<th>Z Prod²</th>
<th>Z WPK³</th>
<th>P⁴</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 14304</td>
<td>Wärmédämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 14307</td>
<td>Wärmédämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 14313</td>
<td>Wärmédämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylen Schaum (PEF) - Spezifikation</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/91/EG</td>
<td>EN 14316</td>
<td>Wärmédämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmédämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Spezifikation für gebundene und Schütstoffe vor dem Einbau</td>
<td>1, 3</td>
<td>x</td>
<td></td>
<td>x⁵</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Entscheidung über das AVCP-System</th>
<th>harmonisierte Norm/EAD/ETAG gemäß Art. 66 (3)</th>
<th>Produkt</th>
<th>AVCP-System¹</th>
<th>Z Prod²</th>
<th>Z WPK³</th>
<th>P⁴</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1999/93/EG</td>
<td>EN 14351</td>
<td>Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Fenster und Außenbautüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtigkeit</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>- Teil 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999/471/EG</td>
<td>EN 1</td>
<td>Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/471/EG</td>
<td>EN 12809</td>
<td>Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW - Anforderungen und Prüfung</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/471/EG</td>
<td>EN 12815</td>
<td>Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x³</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/471/EG</td>
<td>EN 13229</td>
<td>Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x⁵</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/471/EG</td>
<td>EN 13240</td>
<td>Raumheizer für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x²</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/471/EG</td>
<td>EN 14785</td>
<td>Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets - Anforderungen und Prüfverfahren</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x³</td>
</tr>
<tr>
<td>1999/471/EG</td>
<td>EN 15250</td>
<td>Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>x³</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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, Feuerbeständigkeits- und Verhalten bei einem Brand von außen

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