

## 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 Metzger

Tel.: +49 30 78730-215

Fax: +49 30 78730-11215

E-Mail: eme@dibt.de

Datum:

09.07.2019

Geschäftszeichen:

P42

1941.02.05.03.01#03/218-4

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 13.06.2019 wird der

**Universität Stuttgart für die  
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
(MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA))  
Pfaffenwaldring 32  
70569 Stuttgart**

**Kennnummer: 0672**

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 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,



# DIBt

wenn weder die Europäische Kommission noch die übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum 23.07.2019 Einwände gegen die Erweiterung 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 09.07.2019.

Die Anlagen 1 und 2 sind 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 Gehalts an Restkohlenstoff nach ISO 10694 für Produkte nach EN 450-1:
  - AGROLAB Labor GmbH  
Friedrichstraße 8  
70736 Fellbach
- Prüfungen nach EN ISO 8497, EN 13468, EN 14706, EN 14707 für Produkte nach EN 14303:
  - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München  
Lochhamer Schlag 4  
82166 Gräfelfing
- Prüfungen zur Bestimmung der Biegezugfestigkeit für Produkte nach EN 13964
  - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen  
Marsbruchstraße 186  
44287 Dortmund
- Prüfungen zur Bestimmung der Stoßfestigkeit für Produkte nach EN 13964
  - Institut für Sportbodentechnik  
Equipagenweg 25  
04416 Markleeberg

Für Prüfungen nach TS 1187 zur Bestimmung des Wesentlichen Merkmals Verhalten bei einem Brand von außen sind für die Prüfverfahren 2 bis 4 dafür nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 notifizierte Stellen als Unterauftragnehmer einzuschalten.

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-11027-05-00 der DAkkS vom 29.11.2019 in Verbindung mit der Akkreditierungsurkunde D-PL-11027-04-00 der DAkkS vom 10.09.2015 sowie den Akkreditierungsurkunden D-PL-11027-04-04, D-PL-11027-04-05 und D-PL-11027-04-06 vom 10.09.2015, D-PL-11027-04-07 vom 06.12.2016, D-PL-11027-04-08 vom 30.08.2018, gültig ab 06.08.2018 und D-PL-11027-04-09 vom 06.08.2018 der DAkkS einschließlich der jeweils gültigen Anlagen).



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

- D-ZE-11027-05-00 vom 29.11.2018, gültig bis 08.07.2023
- D-PL-11027-04-00 vom 10.09.2015, gültig bis 09.09.2020

**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 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 den Anlagen aufgeführten Bauprodukte und Wesentlichen Merkmale notifizierte Stellen (GNB-CPR) verstoßen wird.
3. Die Befugnis gilt befristet bis zum 08.07.2023 (Produktzertifizierungsstelle, Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle) bzw. 09.09.2020 (Prüflabor).

**Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 20.02.2019.**

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, 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.

Heidelinde Fiege  
Referatsleiterin



Anlage 1

Seite 1 von 18

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1995/467/EG	EAD 040650-00-1201 Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung	1	x	-	-
1995/467/EG	EAD 050004-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus UHMWPE (Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht)	1	x	-	-
1995/467/EG	EN 520:2004+A1:2009 Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1995/467/EG	EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager	1	x <sup>6</sup>	-	-
1995/467/EG	EN 1337-4:2004 Lager im Bauwesen - Teil 4: Rollenlager EN 1337-4:2004/AC:2007	1	x	-	-
1995/467/EG	EN 1337-5:2005 Lager im Bauwesen - Teil 5: Topflager	1	x	-	-
1995/467/EG	EN 1337-6:2004 Lager im Bauwesen - Teil 6: Kipplager	1	x	-	-
1995/467/EG	EN 1337-7:2004 Lager im Bauwesen - Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE	1	x	-	-
1995/467/EG	EN 1337-8:2007 Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen	1	x	-	-
1995/467/EG	EN 12859:2011 Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	3	-	-	x
1995/467/EG	EN 12860:2001 Gipskleber für Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren EN 12860:2001/AC:2002	3	-	-	x
1995/467/EG	EN 13279-1:2008 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	3	-	-	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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

<sup>6</sup> einschließlich Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1995/467/EG	EN 13950:2014 Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1995/467/EG	EN 13963:2005 Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren EN 13963:2005/AC:2006	3	-	-	x <sup>5</sup>
1995/467/EG	EN 14190:2014 Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1995/467/EG	EN 14496:2005 Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1995/467/EG	EN 15129:2009 Erdbebenvorrichtungen	1	x <sup>6</sup>	-	-
1995/467/EG	EN 15283-1:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	3	-	-	x <sup>5</sup>
1995/467/EG	EN 15283-2:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten	3	-	-	x <sup>5</sup>
1996/557/EG	EN 12101-1:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen EN 12101-1:2005/A1:2006	1	x	-	-
1996/580/EG	EAD 330499-00-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton	1	x	-	-
1996/580/EG	EN 13830:2003 Vorhangfassaden - Produktnorm	1, 3	x	-	x <sup>5</sup>
1996/582/EG	EAD 330011-00-0601 Adjustierbare Betonschrauben	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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

<sup>6</sup> einschließlich Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1996/582/EG	EAD 330012-00-0601 Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330232-00-0601 Mechanische Dübel für Verankerungen in Beton	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330924-00-0601 Einbetonierte Ankerbolzen aus gerippten Bewehrungsstahl	1	x	-	-
1996/582/EG	ETAG 002-1 Geklebte Glaskonstruktionen - Gestützte und ungestützte Systeme	1, 2+	x	x	-
1996/582/EG	ETAG 002-2 Geklebte Glaskonstruktionen - Beschichtete Aluminium-Systeme	1, 2+	x	x	-
1996/582/EG	ETAG 002-3 Geklebte Glaskonstruktionen - Systeme mit thermisch getrennten Profilen	1, 2+	x	x	-
1997/176/EG	EAD 130005-00-0304 Massive plattenförmige Holzbaulemente für tragende Bauteile in Bauwerken	1	x	-	-
1997/176/EG	EAD 130010-01-0304 Brettschichtholz aus Laubholz - Buchenurnierschichtholz für tragende Zwecke	1	x	-	-
1997/176/EG	EAD 130011-00-0304 Vorgefertigte Holzbaulemente - Elemente aus mechanisch verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Gebäuden	1	x	-	-
1997/176/EG	EAD 140015-00-0304 Wände, Dächer und Decken aus vollflächig verklebten Lagen von OSB-Platten	1	x	-	-
1997/176/EG	EN 14080:2013 Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen	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	2+	-	x	-
1997/176/EG	EN 14250:2010 Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	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



Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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 14374:2004 Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	1	x	-	-
1997/176/EG	EN 14592:2008+A1:2012 Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	3	-	-	x
1997/176/EG	EN 15497:2014 Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	1	x	-	-
1997/462/EG	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	2+, 3	-	x	x <sup>5</sup>
1997/463/EG	EAD 330083-02-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht-tragenden Systemen in Beton	2+	-	x	-
1997/463/EG	EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht	2+	-	x	-
1997/463/EG	EAD 330965-00-0601 Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton	2+	-	x	-
1997/463/EG	ETAG 020-1 Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Allgemeines	2+	-	x	-
1997/463/EG	ETAG 020-2 Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton	2+	-	x	-
1997/463/EG	ETAG 020-3 Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Kunststoffdübel zur Verankerung im Mauerwerk aus Vollziegeln	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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1997/463/EG	ETAG 020-4 Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Kunststoffdübel zur Verankerung im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen	2+	-	x	-
1997/463/EG	ETAG 020-5 Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Kunststoffdübel zur Verankerung im Porenbeton	2+	-	x	-
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	-
1997/555/EG	EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	2+	-	x	-
1997/555/EG	EN 14647:2005 Tonerdezement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien EN 14647:2005/AC:2006	1+	x	-	-
1997/556/EG	EAD 040089-00-0404 Wärmedämmverbundsysteme mit Putzschicht zur Anwendung auf Gebäuden in Holzrahmenbauweise	1, 2+	x	x	-
1997/556/EG	ETAG 004 Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht	1, 2+	x	x	-
1997/638/EG	ETAG 015 Stahlblechformteile	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



**Anlage 1**

Seite 6 von 18

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

<b>Entscheidung über das AVCP-System</b>	<b>Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/ ETAG gemäß Art. 66 (3)</b>	<b>AVCP-System<sup>1</sup></b>	<b>Z Prod<sup>2</sup></b>	<b>Z WPK<sup>3</sup></b>	<b>P<sup>4</sup></b>
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	-
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 771-6:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 15824:2017 Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln EN 15824:2009	3	-	-	x <sup>5</sup>
1997/808/EG	EN 12058:2004 Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge - Anforderungen	3	-	-	x <sup>5</sup>
1997/808/EG	EN 13454-1:2004 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat- Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	3	-	-	x <sup>5</sup>
1997/808/EG	EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen	3	-	-	x <sup>5</sup>



<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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

Anlage 1

Seite 7 von 18

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1997/808/EG	EN 14041:2004 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften EN 14041:2004/AC:2006	3	-	-	x <sup>5</sup>
1997/808/EG	EN 14342:2013 Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	3	-	-	x <sup>5</sup>
1997/808/EG	EN 14904:2006 Sportböden - Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung - Anforderungen	3	-	-	x <sup>5</sup>
1997/808/EG	EN 15285:2008 Künstlich hergestellter Stein - Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen) EN 15285:2008/AC:2008	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/214/EG	EAD 200002-00-0602 Zugstabsystem	2+	-	x	-
1998/214/EG	EAD 200033-00-0602 Genageltes Verbundmittel	2+	-	x	-
1998/214/EG	EAD 330153-00-0602 Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und Bleche aus Stahl	2+	-	x	-
1998/214/EG	EAD 330667-00-0602 Warmgewalzte Montageschienen	2+	-	x	-
1998/214/EG	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	2+	-	x	-
1998/436/EG 1998/437/EG	EN 490:2011 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produkthanforderungen	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG	EN 492:2012 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG	EN 494:2012+A1:2015 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>

<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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen



Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1998/436/EG 1998/437/EG	EN 534:2006+A1:2010 Bitumen-Wellplatten - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG	EN 544:2011 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG	EN 1304:2005 Dachziegel und Formziegel - Begriffe und Produkthanforderungen	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG	EN 1873:2005 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG	EN 12326-1:2014 Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen - Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG 1998/437/EG	EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG 1998/437/EG	EN 14782:2006 Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/436/EG 1998/437/EG	EN 14783:2013 Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen	3	-	-	x <sup>5</sup>



<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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1998/437/EG	EN 438-7:2005 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL - Mehrschicht - Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/437/EG	EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	3	-	-	x
1998/437/EG	EN 13245-2:2008 Kunststoffe - Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen - Teil 2: Profile aus PVC-U und Profile aus PVC-UE für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendungen EN 13245-2:2008/AC:2009	3	-	-	x
1998/437/EG	EN 13964:2014 Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	1, 3	x	-	x <sup>7</sup>
1998/437/EG	EN 14716:2004 Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren	3	-	-	x <sup>5</sup>
1998/437/EG	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform	3	-	-	x <sup>5</sup>
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	-



<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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

<sup>7</sup> gilt nicht für das Wesentliche Merkmal Feuerbeständigkeit

Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1998/598/EG	EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel EN 13139:2002/AC:2004	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	2+	-	x	-
1998/601/EG	EN 14695:2010 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften	2+	-	x	-
1999/90/EG	EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften	2+	-	x	-
1999/90/EG	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	1, 3	x	-	x
1999/90/EG	EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	1, 3	x	-	x
1999/90/EG	EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	2+, 3	-	x	x <sup>5</sup>
1999/90/EG	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	2+, 3	-	x	x <sup>5</sup>
1999/90/EG	EN 13969:2004 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften EN 13969:2004/A1:2006	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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen



Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1999/90/EG	EN 13970:2004 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften EN 13970:2004/A1:2006	1, 3	x	-	x
1999/90/EG	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	1, 3	x	-	x
1999/90/EG	EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	3	-	-	x
1999/91/EG	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>



<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

<sup>6</sup> einschließlich Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1999/91/EG	EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
1999/91/EG	EN 14063-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau EN 14063-1:2004/AC:2006	3	-	-	x <sup>5</sup>
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	1, 3	x	-	x <sup>6</sup>
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	1, 3	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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

<sup>6</sup> einschließlich Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1999/91/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	3	-	-	x <sup>5</sup>
1999/91/EG	EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	3	-	-	x <sup>5</sup>
1999/91/EG	EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	3	-	-	x <sup>5</sup>
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	3	-	-	x <sup>5</sup>
1999/91/EG	EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation	3	-	-	x <sup>5</sup>
1999/91/EG	EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	3	-	-	x <sup>5</sup>
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	3	-	-	x <sup>5</sup>

<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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen



Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1999/91/EG	EN 14314:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	3	-	-	x <sup>5</sup>
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	3	-	-	x <sup>5</sup>
1999/92/EG	ETAG 011 Leichte Holzbauträger und -stützen	1	x	-	-
1999/93/EG	EN 1154:1996 Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1154:1996/A1:2002	1	x	-	-
1999/93/EG	EN 1155:1997 Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002	1	x	-	-
1999/93/EG	EN 1158:1997 Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1158:1997/A1:2002	1	x	-	-
1998/436/EG 1999/93/EG	EN 14351-1:2006+A1:2010 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	3	-	-	x <sup>5</sup>



<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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

Anlage 1

Seite 15 von 18

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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>
1999/93/EG	EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	1	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	-
1999/94/EG	EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	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 Ortbetonerfüllung	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - 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	-



<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

Anlage 1

Seite 16 von 18

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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 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 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente	2+	-	x	-
1999/454/EG	EAD 350005-00-1104 Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutzzwecke	1	x	-	-
1999/454/EG	EAD 350022-01-1107 Feuerschutzabschluss im Zuge bahngestützter Förderanlagen	1	x	-	-
1999/455/EG	ETAG 007 Bausätze für den Holzrahmenbau	1	x	-	-
1999/469/EG	EAD 260002-00-0301 Alkaliresistente, zirconiumdioxidhaltige Glasfasern für die Verwendung in Beton	1	x	-	-
1999/469/EG	EAD 260017-00-0301 Elastische Mikrohohlkugeln als Betonzusatzmittel	2+	-	x	-
1999/469/EG	EAD 260035-00-0301 Natürlich getempertes Puzzolan als Betonzusatzstoff Typ II	1+	x	-	-
1999/469/EG	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	1+	x	-	-
1999/469/EG	EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	2+	-	x	-
1999/469/EG	EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	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

Anlage 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	2+	-	x	-
1999/469/EG	EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	2+	-	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	3	-	-	x <sup>5</sup>
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	3	-	-	x <sup>5</sup>
1999/469/EG	EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke	3	-	-	x <sup>5</sup>
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	3	-	-	x <sup>5</sup>



<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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

Anlage 1

Seite 18 von 18

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) 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 12878:2005 Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren EN 12878:2005/AC:2006	2+	-	x	-
1999/469/EG	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	1+	x	-	-
1999/469/EG	EN 15167-1:2006 Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	1+	x	-	-
2000/245/EG	EN 14449:2005 Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm EN 14449:2005/AC:2005	3	-	-	x <sup>5</sup>
2000/273/EG	EAD 330008-02-0601 Ankerschienen	1	x	-	-
2000/447/EG	ETAG 019 Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen	1	x	-	-
2001/19/EG	EAD 120011-00-0107 Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken mit elastischer Vergussmasse auf Basis von synthetischem Polymer als Bindemittel	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

<sup>5</sup> nur Brandverhalten und wenn zutreffend Brand von außen

Anlage 2

Seite 1 von 1

zum Bescheid vom 09.07.2019

über die Notifizierung der Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Wesentliche Merkmale <sup>1</sup>	Spezifikation	Stellentyp <sup>2</sup>
Brandverhalten (reaction to fire)	EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2 EN ISO 1716 EN ISO 9239-1	Prüflabor
Feuerbeständigkeit (resistance to fire)	EN 1364-1 EN 1366-3 EN 1634-1 EN 1634-3	Prüflabor
Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance)	TS 1187	Prüflabor



<sup>1</sup> 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

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