

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 Kasiske-Räcke

Tel.: +49 30 78730-215

Fax: +49 30 78730-11215

E-Mail: eme@dibt.de

Datum:

16.09.2024

Geschäftszeichen:

P42

1941.02.05.03.01#03/222-7

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 21.02.2024 wird der

Universität Stuttgart
Keplerstraße 7
70174 Stuttgart

mit dem Standort
Universität Stuttgart
Materialprüfungsanstalt
(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, wenn weder die Europäische Kommission noch die übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum 07.10.2024 Einwände erheben.

Die Europäische Kommission hat die Frist für Einwände am 23.09.2024 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 des Gehalts an Restkohlenstoff nach ISO 10694 für Produkte nach EN 450-1
 - AGROLAB Labor GmbH
Dr.-Pauling-Straße 3
84079 Bruckberg
- Prüfungen nach EN ISO 8497, EN 13468, EN 14706 und EN 14707 für Produkte nach EN 14303
 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München
Lochhamer Schlag 4
82166 Gräfelfing
- Prüfungen zur Bestimmung der Biegezugfestigkeit für Produkte nach EN 13964
 - Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)
Beethovenstraße 52
38106 Braunschweig

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 Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) vom 16.06.2023 in Verbindung mit den Akkreditierungsurkunden D-PL-11027-04-00 der DAkKS vom 06.11.2023 und D-PL-11027-04-01 der DAkKS vom 06.11.2023 einschließlich Anlagen).

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

- Akkreditierungsurkunde D-ZE-11027-05-00 vom 16.06.2023
Anlage vom 05.07.2023, gültig ab 16.06.2023



- Akkreditierungsurkunde D-PL-11027-04-00 vom 06.11.2023
- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11027-04-01 vom 06.11.2023

Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:

1. Es ist an der Arbeit der Gruppe der für die in den Anlagen aufgeführten Bauprodukte/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/Wesentlichen Merkmale notifizierte 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 09.09.2025.**

Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 15.12.2023.

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

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.

Dr. Rolf Kaulich
Referatsleiter

Beglaubigt



Anlage 1

Seite 1 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMFA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
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 050003-00-0301 Topflager mit spezieller Innendichtung für erhöhte Beanspruchungen	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	EAD 050009-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Fluorpolymer	1	x	-	-
1995/467/EG	EAD 050013-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff auf der Basis von gefülltem PTFE mit festem Schmierstoff	1	x	-	-
1995/467/EG	EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager	1, 3	x ⁵	-	x
1995/467/EG	EN 1337-4:2004 Lager im Bauwesen - Teil 4: Rollenlager EN 1337-4:2004/AC:2007	1, 3	x	-	x
1995/467/EG	EN 1337-5:2005 Lager im Bauwesen - Teil 5: Topflager	1, 3	x	-	x
1995/467/EG	EN 1337-6:2004 Lager im Bauwesen - Teil 6: Kipplager	1, 3	x	-	x
1995/467/EG	EN 1337-7:2004 Lager im Bauwesen - Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE	1, 3	x	-	x
1995/467/EG	EN 1337-8:2007 Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen	1, 3	x	-	x
1995/467/EG	EN 15129:2009 Erdbebenvorrichtungen	1, 3	x ⁵	-	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

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

Anlage 1

Seite 2 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMFA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1996/577/EG	EN 12101-1:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen EN 12101-1:2005/A1:2006	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330011-00-0601 Adjustierbare Betonschrauben	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330012-01-0601 Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330232-01-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330232-01-0601 -v01 Drehmomentgesteuerte Spreizdübel für den Einsatz in Beton mit variabler Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330250-00-0601 Nachträglich eingebaute Befestigungsmittel in Beton unter ermüdungsrelevanter zyklischer Beanspruchung	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330499-02-0601 Verbunddübel und Verbundspreizdübel zur Verwendung in Beton	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330924-01-0601 Einbetonierte Ankerbolzen	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 332347-00-0601 Verbinder zur Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen durch Aufbeton	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 332347-00-0601-v01 Verbinder zur Verstärkung vorhandener Betonkonstruktionen durch Aufbeton: Verhalten bei Erdbeben	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 332589-00-0601 Seilschlaufen-System für die Verbindung von Betonfertigteilen und Bauteilen aus Ortbeton	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	-

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 1

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMFA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1996/582/EG	ETAG 002-3 Geklebte Glaskonstruktionen - Systeme mit thermisch getrennten Profilen	1, 2+	x	x	-
1997/161/EG	EAD 330075-01-0601 Anschlageinrichtung für Aufzüge	2+	-	x	-
1997/161/EG	EAD 330083-03-0601 Setzbolzen als redundante Befestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton	2+	-	x	-
1997/161/EG	EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme	2+	-	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 - Buchenfurnierschichtholz 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 130089-00-0304 Tragendes nass und/oder kalt verklebtes keilgezinktes Vollholz	1	x	-	-
1997/176/EG	EAD 130320-00-0304 Brettschichtholz aus Laubvollholz	1	x	-	-
1997/176/EG	EAD 130661-00-0304 Brettschichtholz mit Keilzinkenverbindung über die volle Querschnittshöhe	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	EAD 140022-00-0304 Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen	1	x	-	-
1997/176/EG	EN 14080:2013 Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen	1	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 1

Seite 4 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
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	2+	-	x	-
1997/176/EG	EN 14374:2004 Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	1	x	-	-
1997/176/EG	EN 14592:2008+A1:2012 Holzbauwerke - Stiftförmige 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+	-	x	-
1997/463/EG	EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder recykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht	2+	-	x	-
1997/463/EG	EAD 330284-00-0604 Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk	2+	-	x	-
1997/463/EG	EAD 330965-01-0601 Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton	2+	-	x	-
1997/463/EG	EAD 332277-00-0601 Befestigung für Druck-Zug-Abstützungen für vorgefertigte Wand- und Stützelemente	2+	-	x	-
1997/555/EG	EN 197-1:2011 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	1+	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 1

Seite 5 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMFA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
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 040083-00-0404 Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht	1, 2+	x	x	-
1997/556/EG	EAD 040089-00-0404 Wärmedämmverbundsysteme mit Putzschicht zur Anwendung auf Gebäuden in Holzrahmenbauweise	1, 2+	x	x	-
1997/638/EG	EAD 130033-00-0603 Nägels mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau	2+	-	x	-
1997/638/EG	EAD 130186-00-0603 Dreidimensionale Nagelteller	2+	-	x	-
1997/740/EG	EAD 170011-00-0305 Wärmedämmelemente für Mauerwerk	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	2+	-	x	-
1997/740/EG	EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	2+	-	x	-



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 1

Seite 6 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMIPA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
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	-
1998/214/EG	EAD 200001-00-0602 Vorgefertigte Drahtseile aus Stahl und Edelstahl mit Endverankerungen	2+	-	x	-
1998/214/EG	EAD 200002-00-0602 Zugstabsystem	2+	-	x	-
1998/214/EG	EAD 200032-00-0602 Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen	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	EAD 333037-00-0602 Gewindebolzen für die Befestigung von Anbauteilen auf Untergründen aus Stahl und Aluminium	2+	-	x	-
1998/437/EG	EN 13964:2014 Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	3	-	-	x ⁶
1998/598/EG	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton	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

⁶ gilt nicht für das Wesentliche Merkmal Feuerbeständigkeit

Anlage 1

Seite 7 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1998/598/EG	EN 13043:2002 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13043:2002/AC:2004	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13055-1:2002 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel EN 13055-1:2002/AC:2004	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel EN 13139:2002/AC:2004	2+	-	x	-
1998/598/EG	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	2+	-	x	-
1999/90/EG	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	3	-	-	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	EAD 041559-00-1201 Wärmedämmender und schallabsorbierender Putz	1	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 1

Seite 8 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMIPA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1999/91/EG	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	1; 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation	1, 3	x	-	x ⁵
1999/91/EG	EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - 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

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

Anlage 1

Seite 9 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMFA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1999/91/EG	EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	1, 3	x	-	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	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	1, 3	x	-	x
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 ⁷
1999/92/EG	EAD 130367-00-0304 Balken und Stützen auf Verbundholzbasis	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	-	-

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

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

⁷ gilt nur für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und, wenn zutreffend, Verhalten bei einem Brand von außen



Anlage 1

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMFA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
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	-	-
1999/93/EG	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren	3	-	-	x ⁷
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 Ortbetonergänzung	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

⁷ gilt nur für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und, wenn zutreffend, Verhalten bei einem Brand von außen

Anlage 1

Seite 11 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMFA)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
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	-
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 bahngelagerter Förderanlagen	1	x	-	-
1999/454/EG	EAD 350454-00-1104 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall - Abschottungen	3	-	-	x
1999/469/EG	EAD 260002-00-0301 Alkali-resistente, 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	-	-



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 1

Seite 12 von 13

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMPP)), 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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
1999/469/EG	EAD 260048-00-0301 Kalksteinmehl mit zusätzlichen Eigenschaften	2+	-	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	-
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 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	-	-
2000/273/EG	EAD 330008-03-0601 Ankerschienen	1	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 1

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (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 ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
2000/447/EG	EAD 130090-00-0303 Holz-Beton-Verbundsystem mit stiftförmigen Verbindungsmitteln	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	-	-
2001/19/EG	EAD 120093-00-0107 Elastische Belagsdehnfugen aus Asphalt für Straßenbrücken	1	x	-	-
2001/19/EG	EAD 120109-00-0107 Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken mit einem Dichtelement	1	x	-	-
2001/19/EG	EAD 120110-00-0107 Mattendehnfugen für Straßenbrücken	1	x	-	-
2001/19/EG	EAD 120111-00-0107 Auskragende Fingerkonstruktionen für Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken	1	x	-	-
2001/19/EG	EAD 120112-00-0107 Aufliegende Dehnfugen für Straßenbrücken	1	x	-	-
2001/19/EG	EAD 120113-00-0107 Profilkonstruktionen mit mehreren Dichtelementen für Straßenbrücken	1	x	-	-
2003/640/EG	EAD 040868-00-0404 Elemente aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) für die Befestigung von Anbauteilen an Außenwänden	1, 2+	x	x	-
2003/640/EG	EAD 090034-00-0404 Bausatz aus Unterkonstruktionsprofilen und Verbindungsmitteln zur Befestigung von Außenwandbekleidungs- und von Außenwandelementen	2+	-	x	-
2003/640/EG	EAD 090062-01-0404 Bausätze für mechanisch befestigte Außenwandbekleidungen	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 2

Seite 1 von 1

zum Bescheid vom 16.09.2024

über die Notifizierung der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart mit dem Standort Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMPA)), Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart, (0672) nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

Wesentliche Merkmale¹	Spezifikation	Stellentyp²
Brandverhalten (reaction to fire)	EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 EN 13823 EN 16733:2016	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



¹ 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