

Bescheid

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

Neufassung

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 21.04.2020 wird der

Technische Universität Darmstadt
Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt
Grafenstraße 2
64283 Darmstadt

Kennnummer: 1343

gemäß Artikel 39 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (ABl. L 88 vom 4.4.2011, S. 5) unter der Maßgabe nachfolgend ausgeführter Nebenbestimmungen die Befugnis erteilt, Tätigkeiten eines unabhängigen Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit auszuführen als

- **Produktzertifizierungsstelle**
gemäß Anhang V Nr. 2.(1) Verordnung (EU) Nr. 305/2011
- **Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle**
gemäß Anhang V Nr. 2.(2) Verordnung (EU) Nr. 305/2011
- **Prüflabor**
gemäß Anhang V Nr. 2.(3) Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte, wenn weder die Europäische Kommission noch die übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum 08.07.2020 Einwände erheben.

Die Unterrichtung der Europäischen Kommission und der übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union gemäß Artikel 48 Absatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 erfolgte am 24.06.2020.

Die Anlage ist Bestandteil dieses Bescheides.

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamnt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Bearbeitung: Herr Dr.-Ing. Hill

Tel.: +49 30 78730-231

Fax: +49 30 78730-11231

E-Mail: shi@dibt.de

Datum: 24.06.2020 Geschäftszeichen: P41

Mit den Tätigkeiten eines unabhängigen Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit verbundene Aufgaben werden wie folgt an Unterauftragnehmer vergeben:

- Prüfungen im Bereich des Brandschutzes
 - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)
Marsbruchstraße 186
44287 Dortmund

- Ozonprüfung
 - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)
Marsbruchstraße 186
44287 Dortmund

 - DVGW-Forschungsstelle
Engler-Bunte-Institut (EBI)
KIT Campus Süd
Engler-Bunte-Ring 1
76131 Karlsruhe

- Prüfungen im Bereich des Schallschutzes
 - ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim

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

- D-ZE-11048-01-00 vom 20.02.2018, gültig bis 19.02.2023
- D-PL-11048-01-01 vom 16.04.2020

Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:

1. Es ist an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierten Stellen (GNB-CPR) gemäß Artikel 55 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 direkt oder über benannte Bevollmächtigte mitzuwirken.
2. Die Befugnis wird unter dem Vorbehalt der Einschränkung, Aussetzung und des Widerrufs erteilt. Die Befugnis kann eingeschränkt, ausgesetzt oder widerrufen werden, wenn das Deutsche Institut für Bautechnik feststellt oder darüber unterrichtet wird, dass die in Artikel 43 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 festgelegten Anforderungen nicht mehr erfüllt sind oder den Verpflichtungen einer notifizierten Stelle nicht nachgekommen wird. Dies gilt auch, wenn gegen die Pflicht zur Beteiligung an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierten Stellen (GNB-CPR) verstoßen wird.
3. **Für die Produktzertifizierungsstelle und die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gilt die Befugnis befristet bis zum 19.02.2023.**



4. Für das Prüflabor ist im Abstand von jeweils 5 Jahren nach Ausstellung der diesem Bescheid zu Grunde liegenden Akkreditierungsurkunde, erstmals bis zum 16.04.2025, dem Deutschen Institut für Bautechnik ein aktueller Nachweis über die Weitergeltung der betreffenden Akkreditierung vorzulegen.
5. Die Befugnis gilt ab dem 16.04.2020.

Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 20.06.2019.

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

Hinweis

Wir weisen darauf hin, dass die Verpflichtungen gemäß Artikel 52 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Meldepflichten gemäß Artikel 53 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu beachten und einzuhalten sind. Insbesondere ist das Deutsche Institut für Bautechnik unverzüglich über jede Änderung, Einschränkung, Aussetzung oder Rücknahme der Akkreditierung sowie einen Verzicht auf die Akkreditierung oder auf Teile der Akkreditierung zu unterrichten.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim Deutschen Institut für Bautechnik, Kolonnenstraße 30 B in 10829 Berlin, einzulegen.

Heidelinde Fiege
Referatsleiterin



Anlage

zum Bescheid vom 24.06.2020

über die Notifizierung der Technischen Universität Darmstadt, Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, (1343) 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	EN 14195:2005 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren EN 14195:2005/AC:2006	3	-	-	X
1996/580/EG	EAD 330499-00-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton	1	X	-	-
1996/581/EG	EN 13361:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind EN 13361:2004/A1:2006	2+	-	X	-
1996/581/EG	EN 13362:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind	2+	-	X	-
1996/581/EG	EN 13491:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind EN 13491:2004/A1:2006	2+	-	X	-
1996/581/EG	EN 13492:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind EN 13492:2004/A1:2006	2+	-	X	-
1996/581/EG	EN 13493:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind	2+	-	X	-
1996/581/EG	EN 15382:2013 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind	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; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten, Feuerbeständigkeit, Verhalten bei einem Brand von außen und Schallschutzeigenschaften

Anlage

zum Bescheid vom 24.06.2020

über die Notifizierung der Technischen Universität Darmstadt, Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, (1343) 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	EAD 090035-00-0404 Isolierglaselement mit tragender Verklebung und punktgestützter Befestigung	1, 2+	x	x	-
1996/582/EG	EAD 330011-00-0601 Adjustierbare Betonschrauben	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330012-00-0601 Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330014-00-0601 Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330087-00-0601 Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse	1	x	-	-
1996/582/EG	EAD 330232-00-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton	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	-
1997/161/EG	EAD 330030-00-0601 Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten	2+	-	x	-
1997/161/EG	EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme	2+	-	x	-
1997/177/EG	EAD 330076-00-0604 Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk	1	x	-	-
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	-

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

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

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

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



Anlage

zum Bescheid vom 24.06.2020

über die Notifizierung der Technischen Universität Darmstadt, Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, (1343) 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
1997/463/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	-
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	-
1997/464/EG	EN 1433:2002 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität EN 1433:2002/A1:2005	3	-	-	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	-
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	-



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

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

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

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

Anlage

zum Bescheid vom 24.06.2020

über die Notifizierung der Technischen Universität Darmstadt, Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, (1343) 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 771-5:2011+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	-
1997/808/EG	EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen	1, 3	X	-	X
1998/214/EG	EN 10340:2007 Stahlguss für das Bauwesen EN 10340:2007/AC:2008	2+	-	X	-
1998/214/EG	EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2+	-	X	-
1998/214/EG	EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2+	-	X	-
1998/214/EG	EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen – Technische Lieferbedingungen	2+	-	X	-
1998/214/EG	EAD 330153-00-0602 Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und Bleche aus Stahl	2+	-	X	-
1998/214/EG	ETAG 030-1 Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen - Allgemeines	2+	-	X	-
1998/214/EG	ETAG 030-2 Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen - Seismische Beanspruchungen	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; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten, Feuerbeständigkeit, Verhalten bei einem Brand von außen und Schallschutzeigenschaften

Anlage

zum Bescheid vom 24.06.2020

über die Notifizierung der Technischen Universität Darmstadt, Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, (1343) 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
1998/214/EG	ETAG 030-3 Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen - Zyklische Beanspruchungen	2+	-	X	-
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	-
1998/598/EG	EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel EN 13139:2002/AC:2004	2+	-	X	-
1999/89/EG	EAD 340006-00-0506 Vorgefertigte Treppenbausätze	1, 2+	X	X	-
1999/90/EG	EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	2+	-	X	-
1999/90/EG	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	2+	-	X	-
1999/90/EG	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfspernbahnen - Definitionen und Eigenschaften	1, 3	X	-	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	-

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

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

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

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



Anlage

Seite 6 von 7

zum Bescheid vom 24.06.2020

über die Notifizierung der Technischen Universität Darmstadt, Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, (1343) 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 12843:2004 Betonfertigteile - Maste	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 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente	2+	-	x	-
1999/94/EG	EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente	2+	-	x	-
1999/469/EG	EN 14889-2:2006 Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	1	x	-	-
1999/472/EG	EN 682:2002 Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe EN 682:2002/A1:2005	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 572-9:2004 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 1096-4:2018 Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 1279-5:2018 Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 1748-1-2:2004 Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/ Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 1748-2-2:2004 Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	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; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten, Feuerbeständigkeit, Verhalten bei einem Brand von außen und Schallschutzeigenschaften

Anlage

zum Bescheid vom 24.06.2020

über die Notifizierung der Technischen Universität Darmstadt, Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, (1343) 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
2000/245/EG	EN 1863-2:2004 Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 12150-2:2004 Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 13024-2:2004 Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 14178-2:2004 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali- Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 14179-2:2005 Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x
2000/245/EG	EN 14449:2005 Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm EN 14449:2005/AC:2005	3	-	-	x
2000/273/EG	EAD 330008-02-0601 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; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten, Feuerbeständigkeit, Verhalten bei einem Brand von außen und Schallschutzeigenschaften