

DIBt | Kolonnenstraße 30B | 10829 Berlin
Kiwa GmbH
Niederlassung TBU
Gutenbergstraße 29
48268 Greven

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Anerkennung und Notifizierung
von Drittstellen**

Bearbeitung: Herr Dr.-Ing. Hill
Tel.: +49 30 78730-231
Fax: +49 30 78730-11231
E-Mail: shi@dibt.de

Datum: 3. März 2025

Geschäftszeichen:
1941.02.05.03.10#35/111-5

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

Ihr Antrag vom 14.10.2024, letzter Nachtrag vom 14.02.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Neufassung des Bescheides über die Notifizierung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung) und den Gebührenbescheid. Bitte prüfen Sie den Inhalt der übersandten Bescheide. Im Fall von Schreibfehlern oder sonstigen redaktionellen Unstimmigkeiten können Sie sich jederzeit gerne an das DIBt wenden. Wir werden uns dann unverzüglich um Klärung und ggf. Abhilfe bemühen. Die beantragte Änderung der Daten zur Notifizierung im NANDO ist veranlasst worden.

Wir bitten, folgende Hinweise zu beachten:

- Die Befugnis, Tätigkeiten eines unabhängigen Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit auszuführen, wird auf der Grundlage der derzeit gültigen Akkreditierung erteilt. Auf die Nebenbestimmungen des erteilten Bescheides über die Notifizierung weisen wir in diesem Zusammenhang ausdrücklich hin. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist danach insbesondere im Hinblick auf die diesem Bescheid zugrunde liegenden Akkreditierungsurkunden spätestens mit dem Ende des aktuellen Akkreditierungszyklus ein Nachweis der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) über die Aufrechterhaltung der betreffenden Akkreditierung oder eine entsprechend neue Akkreditierungsurkunde vorzulegen. Der aktuelle Akkreditierungszyklus endet vorliegend am 29.08.2026.
- Zur Wahrnehmung der Meldepflichten der notifizierten Stellen gemäß Art. 53 Abs. 1 EU-Bauproduktenverordnung hat das Deutsche Institut für Bautechnik die E-Mail-Adresse meldepflicht-baupvo@dibt.de eingerichtet.

- Die Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 der EU-Bauproduktenverordnung gilt bei den in der Anlage des Bescheides entsprechend gekennzeichneten Bauprodukten nicht für die im Unterauftrag vergebenen Prüfverfahren, für die die eigene Prüfkompetenz nicht durch eine Akkreditierung bestätigt ist.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Hill

Anlagen

Bescheid

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

Neufassung

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 14.10.2024 wird der

Kiwa GmbH
Grüner Deich 1
20097 Hamburg

für den Standort

Kiwa GmbH
Niederlassung TBU
Gutenbergstraße 29
48268 Greven

Kennnummer: 0799

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.

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: Herr Dr.-Ing. Hill

Tel.: +49 30 78730-231

Fax: +49 30 78730-11231

E-Mail: shi@dibt.de

Datum:

27.02.2025

Geschäftszeichen:

P41

1941.02.05.03.10#35/111-7



Die Europäische Kommission hat das Verzeichnis der notifizierten Stellen am 03.03.2025 entsprechend aktualisiert.

Die Anlage ist Bestandteil dieses Bescheides.

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

- Prüfungen zur Bestimmung des Brandverhaltens
 - MPA Dresden GmbH
Fuchsmühlenweg 6F
09599 Freiberg
 - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)
Marsbruchstraße 186
44287 Dortmund
 - Prüfinstitut Hoch
Lerchenweg 1
97650 Fladungen
- Prüfungen zur Bestimmung des Widerstandes gegen Pendelschlag nach EN 12600 sowie Prüfungen zur Bestimmung der Einbruchhemmung nach EN 356 für Produkte nach EN 1279-5, EN 14449, EN 12150-2, EN 1863-2, EN 14179-2 und EN 572-9
 - MPA Darmstadt
Grafenstraße 2
64283 Darmstadt
- Prüfungen zur Bestimmung des Widerstandes gegen Pendelschlag nach EN 12600 sowie Prüfungen zur Bestimmung der Einbruchhemmung nach EN 356 für Produkte nach EN 1279-5, EN 14449, EN 12150-2, EN 1863-2 und EN 14179-2
 - ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim

Mit der Erteilung der Befugnis ist die Ermächtigung nach Artikel 46 Absatz 1 Unterabsatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 verbunden, die Prüfungen für die in der Anlage entsprechend gekennzeichneten Bauprodukte außerhalb der eigenen akkreditierten Prüfeinrichtungen durchzuführen oder unter eigener Aufsicht durchführen zu lassen, soweit die Kompetenz zur Durchführung der jeweiligen Prüfung durch die Akkreditierung bestätigt ist (vgl. Akkreditierungsurkunde D-ZE-11217-01-00 der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) vom 20.09.2024 in Verbindung mit der Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-00 der DAkKS vom 12.06.2024 einschließlich Anlagen).

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

- Akkreditierungsurkunde D-ZE-11217-01-00 vom 20.09.2024
- Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-00 vom 12.06.2024
- Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01 vom 12.06.2024



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. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist im Hinblick auf die diesem Bescheid zugrunde liegenden Akkreditierungsurkunden spätestens mit dem Ende des aktuellen Akkreditierungszyklus ein Nachweis der DAkkS über die Aufrechterhaltung der betreffenden Akkreditierung oder eine entsprechend neue Akkreditierungsurkunde vorzulegen. Der aktuelle Akkreditierungszyklus endet vorliegend am 29.08.2026.

Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 04.10.2023.

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.

Dr. Rolf Kaulich
Referatsleiter



Anlage

Seite 1 von 5

zum Bescheid vom 27.02.2025

über die Notifizierung der Kiwa GmbH, Grüner Deich 1, 20097 Hamburg für den Standort Kiwa GmbH, Niederlassung TBU, Gutenbergstraße 29, 48268 Greven, (0799) 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
1996/581/EG	EAD 080001-00-0403 Geoverbundstoff für Drainagesysteme	2+	-	x	-
1996/581/EG	EAD 080002-00-0102 Nicht als Bewehrung wirkendes hexagonales Geogitter zur Stabilisierung von ungebundenen körnigen Schichten durch Verzahnung mit den Zuschlagstoffen	2+	-	x	-
1996/581/EG	EAD 080013-00-0102 Rechteckiges Georaster für die Stabilisierung ungebundener Körnerschichten unter aufgebrachten Lasten	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13249:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau)	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13250:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13251:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13252:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13253:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deckwerksbau)	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13254:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen	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 und Verhalten bei einem Brand von außen

Anlage

Seite 2 von 5

zum Bescheid vom 27.02.2025

über die Notifizierung der Kiwa GmbH, Grüner Deich 1, 20097 Hamburg für den Standort Kiwa GmbH, Niederlassung TBU, Gutenbergstraße 29, 48268 Greven, (0799) 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
1996/581/EG	EN 13255:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13256:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13257:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Deponien für feste Abfallstoffe	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 13265:2016 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe	2+	-	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	-

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 und Verhalten bei einem Brand von außen

Anlage

Seite 3 von 5

zum Bescheid vom 27.02.2025

über die Notifizierung der Kiwa GmbH, Grüner Deich 1, 20097 Hamburg für den Standort Kiwa GmbH, Niederlassung TBU, Gutenbergstraße 29, 48268 Greven, (0799) 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
1996/581/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 15381:2008 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind	2+	-	x	-
1996/581/EG	EN 15382:2013 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind	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	1, 2+	x	x	-
1999/90/EG	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	1, 2+	x	x	-
1999/90/EG	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	1, 3	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; gilt nicht für die Wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Verhalten bei einem Brand von außen

Anlage

Seite 4 von 5

zum Bescheid vom 27.02.2025

über die Notifizierung der Kiwa GmbH, Grüner Deich 1, 20097 Hamburg für den Standort Kiwa GmbH, Niederlassung TBU, Gutenbergstraße 29, 48268 Greven, (0799) 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
1999/90/EG	EN 14891:2012 Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung EN 14891:2012/AC:2012	3	-	-	x
1999/90/EG	EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	1, 3	x	-	x
1999/90/EG	EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	1, 3	x	-	x
1999/470/EG	EN 12004:2007+A1:2012 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	3	-	-	x
2003/655/EG	EAD 030352-00-0503 Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen	2+	-	x	-
2003/655/EG	EAD 030436-00-0503 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume	2+	-	x	-
2003/655/EG	EAD 030437-00-0503 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, basierend auf inhärent dichten Platten	2+	-	x	-
2000/245/EG	EN 572-9:2004 Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/ Produktnorm	3	-	-	x ⁵
2000/245/EG	EN 1096-4:2018 Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Produktnorm	3	-	-	x ⁵

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

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

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

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

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

Anlage

Seite 5 von 5

zum Bescheid vom 27.02.2025

über die Notifizierung der Kiwa GmbH, Grüner Deich 1, 20097 Hamburg für den Standort Kiwa GmbH, Niederlassung TBU, Gutenbergstraße 29, 48268 Greven, (0799) 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 1279-5:2018 Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Produktnorm	3	-	-	x ⁵
2000/245/EG	EN 1863-2:2004 Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x ⁵
2000/245/EG	EN 12150-2:2004 Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x ⁵
2000/245/EG	EN 14179-2:2005 Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron- Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	3	-	-	x ⁵
2000/245/EG	EN 14449:2005 Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund- Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm EN 14449:2005/AC:2005	3	-	-	x ⁵



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

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

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

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

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

