

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 Kübart

Tel.: +49 30 78730-+493078730349 Fax: +49 30 78730-11+49307873011349

E-Mail: gku@dibt.de

Datum:

Geschäftszeichen:

14.02.2024

1941.02.05.03.01#01/305-8

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 21.12.2024 wird dem

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe Gotthard-Franz-Straße 3 76131 Karlsruhe

Kennnummer: 0754

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 (ABI. 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 01.03.2024 Einwände erheben.

Die Europäische Kommission hat die Frist für Einwände am 16.02.2024 Fröffnet



Seite 2 von 3 | 14.02.2024

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 der physikalischen und mechanischen Eigenschaften des Elastomers für Bauprodukte nach EN 1337-3
 - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) Marsbruchstraße 186
 44287 Dortmund

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-11068-01-00 der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) vom 19.12.2023 in Verbindung mit der Akkreditierungsurkunde D-PL-11068-08-00 der DAkkS vom 18.12.2023 einschließlich Anlagen).

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

- D-ZE-11068-01-00 vom 19.12.2023 Anlage vom 19.12.2023, gültig ab 16.12.2022
- D-PL-11068-08-00 vom 18.12.2023

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 als nächstes ablaufenden aktuellen Akkreditierungszyklus ein Nachweis der DAkkS über die Aufrechterhaltung der betreffenden Akkreditierung oder eine neue Akkreditierungsurkunde vorzulegen. Der als nächstes ablaufende aktuelle Akkreditierungszyklus endet vorliegend am 17.12.2028.

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

für Bautechnik



Seite 3 von 3 | 14.02.2024

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

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.

Beglaubigt

Dr. Rolf Kaulich Referatsleiter

für Bautechnik



Seite 1 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

Entscheidung über das	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/	AVCP- System ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
AVCP-System	Referenznummer und Titel des EAD/	Cystem	1100		
Avoi -oysteiii	ETAG gemäß Art. 66 (3)				
1995/467/EG	EAD 050004-00-0301	1	X		
1995/467/EG	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem		X	-	
	Gleitwerkstoff aus UHMWPE (Polyethylen mit				
	ultrahohem Molekulargewicht)				
1995/467/EG	EAD 050009-00-0301	1	X		
1993/407/EG	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem	' '	X	_	-
	Gleitwerkstoff aus Fluorpolymer				
1995/467/EG	EAD 050013-00-0301	1	X	-	
1993/4077EG	Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem		X		_
	Gleitwerkstoff auf der Basis von gefülltem PTFE				
	mit festem Schmierstoff				
1995/467/EG	EN 1337-3:2005	1, 3	X ⁵		X ⁵
1993/4077EG	Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager	1, 3	Χ-		X
1995/467/EG	EN 1337-4:2004	1, 3	X ⁵		X ⁵
1993/4077EG	Lager im Bauwesen - Teil 4: Rollenlager	1, 3	X°	_	X°
	EN 1337-4:2004/AC:2007				
1995/467/EG	EN 1337-5:2005	1, 3	X ⁵	_	. X ⁵
1993/4017EG	Lager im Bauwesen - Teil 5: Topflager	1, 5	X	_	Χ.
1995/467/EG	EN 1337-6:2004	1, 3	X ⁵	_	X ⁵
1993/4017LG	Lager im Bauwesen - Teil 6: Kipplager	1, 5	Χ.	-	X
1995/467/EG	EN 1337-7:2004	1, 3	X ⁵	_	X ⁵
1333/401/20	Lager im Bauwesen - Teil 7: Kalotten- und	1, 5	^		^
	Zylinderlager mit PTFE				
1995/467/EG	EN 1337-8:2007	1, 3	X ⁵	_	X ⁵
1000/401/20	Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und	1, 0	^		^
	Festhaltekonstruktionen				
1995/467/EG	EN 15129:2009	1, 3	X ⁵		X ⁵
	Erdbebenvorrichtungen				
1996/582/EG	EAD 330011-00-0601	- 1	Χ	-	_
	Adjustierbare Betonschrauben				
1996/582/EG	EAD 330012-01-0601	1	Χ		-
	Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse				
1996/582/EG	EAD 330014-00-0601	1	Х	-	-
	Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton				
1996/582/EG	EAD 330084-00-0601	1	Х		-
	Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen			1.3	

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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten

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



Seite 2 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

Entscheidung	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten	AVCP-	Z	Z	P ⁴
über das	Norm (und Bezugsdokument)/	System ¹	Prod ²	WPK ³	
AVCP-System	Referenznummer und Titel des EAD/				
×1	ETAG gemäß Art. 66 (3)				
1996/582/EG	EAD 330087-01-0601	1	Х	_	_
	Systeme für nachträglich eingemörtelte				
	Bewehrungsanschlüsse				
1996/582/EG	EAD 330232-01-0601	1	X	-	-
	Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton				
1996/582/EG	EAD 330499-01-0601	1	Х	-	-
	Verbunddübel zur Verwendung in Beton				
1996/582/EG	EAD 330924-01-0601	1	Х	-	-
	Einbetonierte Ankerbolzen				
1997/161/EG	EAD 330030-00-0601	2+	-	Х	-
	Anker für die rückseitige Befestigung von				
	Fassadenplatten				
1997/161/EG	EAD 330083-03-0601	2+	·	Х	
	Setzbolzen als redundante Befestigung von				
	nichttragenden Systemen zur Verankerung im				
	Beton				
1997/161/EG	EAD 330747-00-0601	2+	-	X	_
	Dübel zur Verwendung im Beton für redundante				
×	nicht-tragende Systeme				
1997/177/EG	EAD 330076-01-0604	1	Х	-	-
	Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in				
	Mauerwerk				
1997/463/EG	EAD 330196-01-0604	2+		X	
	Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem				
	Material zur Befestigung von außenseitigen				
	Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht				
1997/463/EG	EAD 330389-00-0601	2+	- 1	X	-
	Punktförmiger Verbinder aus glasfaserverstärkten				
	Kunststoff für Sandwichwände				
1997/463/EG	EAD 330965-01-0601	2+	-	Х	-
	Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton				
1997/463/EG	EAD 331433-00-0601	2+	-	Х	-
	Injektionsdübel zur Befestigung von				
	Wärmedämmplatten				
1997/463/EG	EAD 332277-00-0601	2+	-	X	_
	Befestigung für Druck-Zug-Abstützungen für				
	vorgefertigte Wand- und Stützenelemente				

¹ assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Vri305/2011, 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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten



Deutsches Institut

Anlage

Seite 3 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

Entscheidung	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten	AVCP-	Z	Z	P ⁴
über das	Norm (und Bezugsdokument)/	System ¹	Prod ²	WPK ³	
AVCP-System	Referenznummer und Titel des EAD/				
	ETAG gemäß Art. 66 (3)	8 - 5 / 5 - 5 - 5			
1997/464/EG	EAD 180003-00-0704	1	Х	_	
	Schachtabdeckungen für Einstiegs- und				
	Kontrollschächte aus Polyamid (PA) für				
	Außenflächen mit Fahrzeug- oder				
	Fußgängerverkehr				
1997/464/EG	EN 1433:2002	3	-		X ⁵
	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen -				
	Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze,				
	Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität				
	EN 1433:2002/A1:2005				
1997/555/EG	EN 197-1:2011	1+	X ⁵	-	-
	Zement - Teil 1: Zusammensetzung,				
	Anforderungen und Konformitätskriterien von				
	Normalzement				
1997/597/EG	EAD 050001-00-0301	1+	X ⁵	-	
	Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die				
	eine thermische Trennung zwischen Balkonen	*			
	und Innenfußböden bilden				
1997/597/EG	EAD 160003-00-0301	1+	X ⁵	-	
	Doppelkopfanker zur Erhöhung des				
	Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder				
	Fundamenten und Bodenplatten				
1997/597/EG	EAD 160012-01-0301	1+	X ⁵	-	-
	Kopfbalken aus Betonstahl				
1997/597/EG	EAD 160055-00-0301	1+	X ⁵	-	<u>-</u>
	Gitterträger zur Erhöhung des				
	Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder				
	Fundamenten und Bodenplatten				
1997/740/EG	EN 998-2:2016	2+		X	-
	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau -				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Teil 2: Mauermörtel				
1998/214/EG	EAD 200002-00-0602	2+	-	Х	3
	Zugstabsystem				
1998/214/EG	EAD 200032-00-0602	2+	-	X	-
	Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen				
	Endverbindungen			,	

¹ assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nrf 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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten

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



Deutsches Institut für Bautechnik

Anlage

Seite 4 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

Entscheidung	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten	AVCP-	Z	Z	P ⁴
über das	Norm (und Bezugsdokument)/	System ¹	Prod ²	WPK ³	
AVCP-System	Referenznummer und Titel des EAD/				
	ETAG gemäß Art. 66 (3)				
1998/214/EG	EAD 200089-00-0302	2+	_	Х	-
	Permanenter Fugenfüllstoff für Ortbetonplatten				
1998/214/EG	EAD 330667-00-0602	2+		Х	-
	Warmgewalzte Montageschienen				
1998/214/EG	EAD 332001-00-0602	2+	-	Х	-
	Klemmsystem für die Verbindung von				
	Fertigbetonteilen				
1998/456/EG	EAD 160004-00-0301	1+	X	-	-
	Spannverfahren zur Vorspannung von				
	Tragwerken				
1998/598/EG	EN 12620:2002+A1:2008	2+	-	X	-
	Gesteinskörnungen für Beton				
1998/598/EG	EN 13043:2002	2+		x	-
	Gesteinskörnungen für Asphalt und				
	Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze				
	und andere Verkehrsflächen				
	EN 13043:2002/AC:2004				
1998/598/EG	EN 13055-1:2002	2+	-	Х	- ,
	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte				
	Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und				
	Einpressmörtel				
	EN 13055-1:2002/AC:2004				
1998/598/EG	EN 13139:2002	2+		Х	· · · · ·
	Gesteinskörnungen für Mörtel				
	EN 13139:2002/AC:2004				
1998/598/EG	EN 13242:2002+A1:2007	2+	-	X	
	Gesteinskörnungen für ungebundene und				
	hydraulisch gebundene Gemische für den				
4000/00/50	Ingenieur- und Straßenbau				
1999/90/EG	EN 14891:2012	3	-	-	X ⁵
	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige		1		28 1
	Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen			-	
	und Plattenbelägen - Anforderungen,				
	Prüfverfahren, Konformitätsbewertung,				
	Klassifizierung und Bezeichnung EN 14891:2012/AC:2012				
	EN 14091.2012/AC.2012				

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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten

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



Deutsches Institut

Anlage

Seite 5 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

Entscheidung	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten	AVCP-	Z	Z	P ⁴
über das	Norm (und Bezugsdokument)/	System ¹	Prod ²	WPK ³	
AVCP-System	Referenznummer und Titel des EAD/				
	ETAG gemäß Art. 66 (3)				
1999/94/EG	EN 1168:2005+A3:2011	2+	_	X	_
	Betonfertigteile - Hohlplatten	_			
1999/94/EG	EN 1520:2011	2+		х	_
1000/01/20	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem	_			
	Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder				
	nicht anrechenbarer Bewehrung				
1999/94/EG	EN 12794:2005+A1:2007	2+	-	x	_
	Betonfertigteile - Gründungspfähle				
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008				
1999/94/EG	EN 12843:2004	2+		Х	_
	Betonfertigteile - Maste				
1999/94/EG	EN 13224:2011	2+	-	Х	-
	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen				
1999/94/EG	EN 13225:2013	2+	-	Х	-
	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile				
1999/94/EG	EN 13693:2004+A1:2009	2+	-	X	-
	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für				
	Dächer				
1999/94/EG	EN 13747:2005+A2:2010	2+		Х	
	Betonfertigteile - Deckenplatten mit				
	Ortbetonergänzung				
1999/94/EG	EN 13978-1:2005	2+	-	Х	-
	Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1:				
	Anforderungen an monolithische oder aus				
	raumgroßen Einzelteilen bestehende				
	Stahlbetongaragen				
1999/94/EG	EN 14843:2007	2+	- "	X	-
	Betonfertigteile - Treppen				
1999/94/EG	EN 14844:2006+A2:2011	2+	-	Х	-
	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	6			
1999/94/EG	EN 14991:2007	2+	-	Х	-
	Betonfertigteile - Gründungselemente				
1999/94/EG	EN 14992:2007+A1:2012	2+	-	Х	-
	Betonfertigteile - Wandelemente				
1999/94/EG	EN 15050:2007+A1:2012	2+		X	-
	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	2 1 2 7 - 1			

¹ assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) NF. 305/2014, 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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten



Seite 6 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

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 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente	2+	-	X	
1999/469/EG	EAD 340275-00-0104 Aufgeklebte Verbundsysteme mit anorganischer Matrix für die Verstärkung von Beton- und Mauerwerk	2+	-	X	-
1999/469/EG	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	1+	X ⁵	-	-
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+	-	х	-
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+	- -	Х	-
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	2+	-	X	

¹ assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) NF. 305/2014 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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten

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



Seite 7 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

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	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	2+		X	- - - - -
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	2+		Х	- -
1999/469/EG	EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen	2+	- '	X	-
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	2+	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	х	-
1999/469/EG	EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung	2+	-	Х	-
1999/470/EG	EN 12004:2007+A1:2012 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	3	-	-	X ⁵
2000/273/EG	EAD 330008-03-0601 Ankerschienen	1	×		-

¹ assessment and verification of constancy of performance (s. Anhang V, Verordnung (EU) Nr. 305/2014, englisc Deutsches Institut für Bautechnik

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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten

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



Seite 8 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

Entscheidung	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten	AVCP-	Z	Z	P ⁴
über das	Norm (und Bezugsdokument)/	System ¹	Prod ²	WPK ³	
AVCP-System	Referenznummer und Titel des EAD/				
	ETAG gemäß Art. 66 (3)				
2000/447/EG	EAD 130090-00-0303	1	Х	-	-
	Holz-Beton-Verbundsystem mit stiftförmigen				
	Verbindungsmitteln				
2000/606/EG	EAD 200014-01-0103	2+	-	Х	-
	Pfahlkupplungen und Rammschuhe für				
	Stahlbetonpfähle				
2001/19/EG	ETAG 032-1	1	X	-	-
	Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken -				
	Allgemeines				
2001/19/EG	ETAG 032-2	. 1	X	-	-
	Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken -				
	Unterflurfahrbahnübergänge				
2001/19/EG	EAD 120011-00-0107	1	Χ	-	-
	Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken				
	mit elastischer Vergussmasse auf Basis von		1.0		
	synthetischem Polymer als Bindemittel				
2001/19/EG	EAD 120093-00-0107	1	X	-	
	Elastische Belagsdehnfugen aus Asphalt für				
	Straßenbrücken				
2001/19/EG	EAD 120109-00-0107	1	Χ	-	-
	Fahrbahnübergangskonstruktionen für				
	Straßenbrücken mit einem Dichtelement				
2001/19/EG	EAD 120110-00-0107	1	Χ	-	-
	Mattendehnfugen für Straßenbrücken				
2001/19/EG	EAD 120111-00-0107	1	Χ	-	-
	Auskragende Fingerkonstruktionen für				
	Fahrbahnübergangskonstruktionen für				
	Straßenbrücken				
2001/19/EG	EAD 120112-00-0107	1	Х	-	
	Aufliegende Dehnfugen für Straßenbrücke				
2001/19/EG	EAD 120113-00-0107	1	X	-	
	Profilkonstruktionen mit mehreren Dichtelementen		,		
	für Straßenbrücke				
2003/639/EG	EAD 050019-00-0301	2+	-	X	-
	Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen				
	unter statischer und quasi-statischer				
	Beanspruchung				

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

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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten



Seite 9 von 9

zum Bescheid vom 14.02.2024

Entscheidung über das AVCP-System	Bezugsnummer und Titel der harmonisierten Norm (und Bezugsdokument)/ Referenznummer und Titel des EAD/	AVCP- System ¹	Z Prod ²	Z WPK ³	P ⁴
	ETAG gemäß Art. 66 (3)				
2018/771/EG	EAD 330340-00-0606 Werkmäßig hergestellte Verankerung für die Befestigung der persönlichen Absturzausrüstung, die dauerhaft und vollflächig mit dem mehrlagigen Dachabdichtungssystem verbunden ist	1+	X ⁵	-	-
2018/771/EG	EAD 331072-00-0601 Verankerungen zur Befestigung von Absturzsicherungssystemen in Betonuntergründen	1+	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 das Wesentliche Merkmal Brandverhalten

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