

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11068-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 19.09.2025 Ausstellungsdatum: 19.09.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11068-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Karlsruher Institut für Technologie - KIT Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe

mit dem Standort

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Baustoffe und Betonbau
MPA Karlsruhe
CMM Karlsruhe
Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder.
Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der
Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
		EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen – Teil 3: Elastomerlager
		EN 1337-4:2004/AC:2007 Lager im Bauwesen – Teil 4: Rollenlager
		EN 1337-5:2005 Lager im Bauwesen – Teil 5: Topflager
		EN 1337-6:2004 Lager im Bauwesen – Teil 6: Kipplager
		EN 1337-7:2004 Lager im Bauwesen – Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE
		EN 1337-8:2007 Lager im Bauwesen – Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen
1995/467/EG Strukturelle Lagerungen	1	EN 15129:2009 Erdbebenvorrichtungen
		EAD 050003-00-0301 Topflager mit spezieller Innendichtung für erhöhte Beanspruchungen
		EAD 050004-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus UHMWPE (Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht)
		EAD 050009-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff aus Fluorpolymer
		EAD 050013-00-0301 Kalotten- und Zylinderlager mit besonderem Gleitwerkstoff auf der Basis von gefülltem PTFE mit festem Schmierstoff



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
		EAD 330011-00-0601 Adjustierbare Betonschrauben
		EAD 330014-00-0601 Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton
		EAD 330084-00-0601 Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen
		EAD 330087-00-0601 Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse
		EAD 330087-01-0601 Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse
		EAD 330232-00-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton
1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton	1	EAD 330232-01-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton
		EAD 330232-01-0601-v01 Drehmomentgesteuerte Spreizdübel für den Einsatz in Beton mit variabler Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren
		EAD 330250-00-0601 Nachträglich eingebaute Befestigungsmittel in Beton unter ermüdungsrelevanter zyklischer Beanspruchung
		EAD 330499-00-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton
		EAD 330499-01-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton
		EAD 330924-00-0601 Einbetonierte Ankerbolzen aus gerippten Bewehrungsstahl
		EAD 330924-01-0601 Einbetonierte Ankerbolzen aus gerippten Bewehrungsstahl
		EAD 332589-00-0601 Seilschlaufen-System für die Verbindung von Betonfertigteilen und Bauteilen aus Ortbeton
		EAD 332795-00-0601 Verbundankerschraube in Beton



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	EAD 330030-00-0601 Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten
		EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme
Systemen		EAD 333220-00-0601 Eingebaute Anker für die Befestigung von Fassadenelementen
1997/177/EG Injektionsdübel aus Metall zur Verwendung in Mauerwerk	1	EAD 330076-00-0604 Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk
1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	EAD 330083-00-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton
		EAD 330083-01-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton
		EAD 330083-02-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton
		EAD 330083-03-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton
		EAD 330196-00-0604 Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
		EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
		EAD 330284-00-0604 Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk
		EAD 330387-00-0601 Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) zur Verwendung in Sandwich- und Elementwänden aus Beton



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
		EAD 330389-00-0601 Punktförmiger Verbinder aus glasfaserverstärkten Kunststoff für Sandwichwände
		EAD 330965-00-0601 Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton
		EAD 330965-01-0601 Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton
1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	EAD 331433-00-0601 Injektionsdübel zur Befestigung von Wärmedämmplatten
		EAD 331668-00-0601 Rovings aus Glas, Basalt, Aramid, Kohlenstoff, PBO (Polyparaphenylen-Benzobisoxazol) und Stahl für faserverstärkte Ankertaschen
		EAD 332277-00-0601 Befestigung für Druck-Zug-Abstützungen für vorgefertigte Wand- und Stützenelemente
1997/464/EG 2004/663/EG Produkte für die Abwasserentsorgung und - behandlung außerhalb von Gebäuden (3/3)	1	EAD 180003-00-0704 Gully- und Kanaldeckel aus Polyamid (PA) für äußerliche Fahrzeug- und Fußgängerbereiche
1997/555/EG Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel	1+	EN 197-1:2011 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
		EAD 050001-00-0301 Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die eine thermische Trennung zwischen Balkonen und Innenfußböden bilden
1997/597/EG Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	EAD 160003-00-0301 Doppelkopfanker zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
		EAD 160055-00-0301 Gitterträger zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1997/597/EG Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	EAD 160057-00-0301 L- oder Z-förmige Metallbleche zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
	2+	EAD 200002-00-0602 Zugstabsystem
		EAD 200032-00-0602 Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen
		EAD 200036-00-0103 Bausatz für Mikropfähle - Bausatz mit Hohlstäben für selbstbohrende Mikropfähle - Hohlstäbe aus nahtlosen Stahlrohren
		EAD 200043-00-0103 Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen
1998/214/EG 2001/596/EG Metallbauprodukte und Zubehör		EAD 200043-01-0103 Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen
		EAD 200089-00-0302 Permanenter Fugenfüllstoff für Ortbetonplatten
		EAD 200112-00-0301 Stahlfederelemente
		EAD 330001-00-0602 Tragende Schraubengarnituren mit Spreizhülsen für Blindbefestigung
		EAD 330046-01-0602 Befestigungsschrauben für Bauteile und Bleche aus Metall
		EAD 330047-01-0602 Befestigungsschrauben für Sandwichelemente
		EAD 330153-00-0602 Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und Bleche aus Stahl



System 1)	Technische Spezifikation
2+	EAD 330667-00-0602 Warmgewalzte Montageschienen
	EAD 331565-00-0602 Keilsicherheitsscheiben für Schraubverbindungen im Metallbau
	EAD 332001-00-0602 Klemmsystem für die Verbindung von Fertigbetonteilen
	EAD 332229-00-0602 Punktverschluss für Glasverkleidungen
1+	ETAG 013:2002 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken
	EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken
	EAD 160071-00-0102 Bausatz für Fels- und Bodenanker mit Verwendung von Spannstahllitzen
2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
	EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
	EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
	EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel
	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
	1+



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
		EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten
		EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle
		EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste
		EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
		EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile
		EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht-und Porenbeton	2+	EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
		EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen
		EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen
		EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente
		EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente
		EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente
		EN 15050: 2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
		EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
	2+	EOTA RefNr. 06.05/16 Fertigteile aus flüssigkeitsdichtem Beton bzw. Stahlbeton zur Verwendung in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
1999/94/EG		EAD 010001-00-0301 Elementwand mit punktförmigen Verbindern
vorgefertigter Normal-, Leicht-und Porenbeton		EAD 010003-00-0301 Vorgefertigte Balkonelemente aus Ultra-High- Performance faserverstärktem Beton (UHPFRC)
		EAD 200005-00-0103 Stahlpfähle mit Hohlquerschnitten und steifen Verbindungen
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1+	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
	1	EAD 260002-00-0301 Alkaliresistente, zirconiumdioxidhaltige Glasfasern für die Verwendung in Beton
		EAD 260024-00-0301 Polymermakrofasern mit alkaliresistenter Glasfaserbewehrung für die Verwendung im Beton
		EAD 260067-00-0301 Polymermakrofasern mit Basaltfaserbewehrung für die Verwendung in Beton
	2+	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
		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



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
		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
		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
		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
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	2+	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
		EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
	2+	EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
1999/469/EG		EAD 260017-00-0301 Elastische Mikrohohlkugeln als Betonzusatzmittel
Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel		EAD 260026-00-0301 Abdichtungsmittel für Beton
		EAD 260048-00-0301 Kalksteinmehl mit zusätzlichen Eigenschaften
		EAD 340275-00-0104 Aufgeklebte Verbundsysteme mit anorganischer Matrix für die Verstärkung von Beton- und Mauerwerk
2000/273/EG Sieben Produkte für europäische technische Zulassungen ohne Leitlinie	1	EAD 180008-00-0704 Bodenablauf — mit austauschbarem mechanischem Verschluss
		EAD 330008-02-0601 Ankerschienen
		EAD 330008-03-0601 Ankerschienen
2000/447/EG Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte nichttragende (selbsttragende) Verbundelemente	1	EAD 130090-00-0303 Holz-Beton-Verbundsystem mit stiftförmigen Verbindungsmitteln
2000/606/EG Sechs Produkte für europäische technische Zulassungen ohne Leitlinie	2+	EAD 160124-00-0301 Nichtschraubbare mechanische Verbindung von Betonstahl mittels seitlicher Verpressung
		EAD 160129-00-0301 Betonstahlverbindungen
		EAD 200014-00-0103 Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
2000/606/EG Sechs Produkte für europäische technische Zulassungen ohne Leitlinie	2+	EAD 200014-01-0103 Pfahlkupplungen und Rammschuhe für Stahlbetonpfähle
2001/19/EG Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken aus Beton	1	ETAG 032:2013 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 1: Allgemeines - Teil 2: Unterflurfahrbahnübergänge - Teil 3: Fahrbahnübergänge mit flexiblem Belag - Teil 4: Einprofilige Fahrbahnübergänge - Teil 5: Mattenfahrbahnübergänge - Teil 6: Fahrbahnübergänge mit auskragenden Fingern (Fingerübergänge) - Teil 7: Gestützte Übergänge
		EAD 120011-00-0107 Elastische Belagsdehnfuge für Straßenbrücken mit elastischer Vergussmasse auf Basis von synthetischem Polymer als Bindemittel
		EAD 120093-00-0107 Elastische Belagsdehnfugen aus Asphalt für Straßenbrücken
		EAD 120109-00-0107 Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken mit einem Dichtelement
		EAD 120110-00-0107 Mattendehnfugen für Straßenbrücken
		EAD 120111-00-0107 Auskragende Fingerkonstruktionen für Fahrbahnübergangskonstruktionen für Straßenbrücken
		EAD 120112-00-0107 Aufliegende Dehnfugen für Straßenbrücken
		EAD 120113-00-0107 Profilkonstruktionen mit mehreren Dichtelementen für Straßenbrücken
2003/639/EG Querkraftdorne für tragende Verbindungen	2+	EAD 050019-00-0301 Querkraftdorne für strukturelle Verbindungen unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
2003/656/EG Sieben Produkte für europäische technische Zulassungen ohne Leitlinie	2+	EAD 320014-00-0605 Fugenabdichtungsprofil bestehend aus EPDM für die Abdichtung von Tübbingkonstruktionen
2003/728/EG Fünf Produkte für europäische	1	EAD 200207-00-0302 Bausätze für tragende Außen- und Innenwände
technische Zulassungen mit Leitlinien		EAD 340452-00-0204 Bausatz auf der Basis von massiven Platten mit Metallrahmenstruktur
2018/771/EG Anschlageinrichtungen, die bei Bauwerken eingesetzt werden und dazu bestimmt sind, Stürzen von Personen aus der Höhe vorzubeugen oder Stürze abzufangen	1+	EAD 330340-00-0606 Werkmäßig hergestellte Verankerung für die Befestigung der persönlichen Absturzausrüstung, die dauerhaft und vollflächig mit dem mehrlagigen Dachabdichtungssystem verbunden ist
		EAD 331072-00-0601 Verankerungen zur Befestigung von Absturzsicherungssystemen in Betonuntergründen

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD European Assessment Document
EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

ETAG European Technical Approval Guideline

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung