

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Zertifizierungsstelle

**Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT  
Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen  
Paul-Feller-Straße 1, 28199 Bremen**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Zertifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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 Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 06.03.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-11240-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 6 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-ZE-11240-01-00**

*in Vertretung*  
*A. Körner*

Berlin, 06.03.2023

Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner  
Fachbereichsleitung

*Diese Urkunde 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](http://www.dakks.de)).*

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11240-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 06.03.2023

Ausstellungsdatum: 06.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT  
Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen  
Paul-Feller-Straße 1, 28199 Bremen**

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.

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Zertifizierung von Entwässerungsgegenständen und Bau-Furniersperrholz im freiwilligen Bereich**

**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)**

*Diese Urkundenanlage 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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11240-01-00**

**1 Zertifizierung von Entwässerungsgegenständen und Bau-Furniersperrholz im freiwilligen Bereich**

DIN EN 124 1994-08	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung - Abschnitt 10.3
DIN EN 1433 2005-09	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität - Anhang D
DIN 68705-3 1981-12	Sperrholz; Bau-Furniersperrholz – Abschnitt 5.2 (zurückgezogene Norm)

**2 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 <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/176/EG</b> Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	1/2+	<b>EN 14250:2010</b> Holzbauwerke - Produkthanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
	1	<b>EN 14374:2004</b> Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen
<b>1997/462/EG</b> Holzwerkstoffe	1/2+	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
<b>1997/555/EG</b> Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel	1+	<b>EN 197-1:2011</b> Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
		<b>EN 413-1:2011</b> Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
	2+	<b>EN 459-1:2010</b> Baukalk- Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien
<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11240-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse</p>	2+	<p><b>EN 771-2:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine</p> <p><b>EN 771-3:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)</p> <p><b>EN 771-4:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine</p> <p><b>EN 771-5:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine</p> <p><b>EN 998-2:2016</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel</p>
<p><b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p><b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton</p> <p><b>EN 13043:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p> <p><b>EN 13055-1:2002+AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p> <p><b>EN 13139:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel</p> <p><b>EN 13383-1:2002+AC:2004</b> Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen</p>
<p><b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p><b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile - Hohlplatten</p> <p><b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung</p> <p><b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle</p> <p><b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste</p> <p><b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p> <p><b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile</p> <p><b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p><b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbeton-ergänzung</p>
		<p><b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>
		<p><b>EN 14843:2007</b> Betonfertigteile - Treppen</p>
		<p><b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelemente</p>
		<p><b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p><b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente</p>
		<p><b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken</p>
		<p><b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p>
		<p><b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
		<p><b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1+	<p><b>EN 450-1:2012</b> Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
	1/2+	<p><b>EN 1504-2:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton</p>



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1/2+	<p><b>EN 1504-3:2005</b> 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</p>
		<p><b>EN 1504-6:2006</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben</p>
<p><b>1997/464/EG</b> <b>2004/663/EG</b> Produkte für die Abwasserentsorgung und -behandlung außerhalb von Gebäuden</p>	1	<p><b>EN 124-1:2015 <sup>2)</sup></b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Prüfverfahren und Bewertung der Konformität</p>
		<p><b>EN 124-2:2015 <sup>2)</sup></b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen</p>
		<p><b>EN 124-3:2015 <sup>2)</sup></b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen</p>
		<p><b>EN 124-4:2015 <sup>2)</sup></b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus stahlbewehrtem Beton</p>
		<p><b>EN 124-5:2015 <sup>2)</sup></b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen</p>
		<p><b>EN 124-6:2015 <sup>2)</sup></b> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polypropylen mit mineralischen Zusatzstoffen (PP-MD), Polyethylen (PE) oder Polyvinylchlorid (PVC-U)</p>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11240-01-00**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/279/EG</b> Nichtlasttragende Schalungssysteme/-Bausätze, bestehend aus Hohlkörperelementen aus Wärmedämmmaterialien und -mitunter - Beton	2+	<b>ETAG 009:2002-06</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für nicht lasttragende verlorene Schalungsbaukästen/-systeme bestehend aus Schalungs-/Mantelsteinen oder -elementen aus Wärmedämmstoffen und -mitunter - aus Beton

<sup>1)</sup> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<sup>2)</sup> Harmonisierung in Vorbereitung (vorgesehenes System: 1) – bis dahin Zertifizierung freiwillig

*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.

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

ETAG Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen – European Technical Approval Guidelines