

# Akkreditierung



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

**LGA Bautechnik GmbH**  
**Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

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.

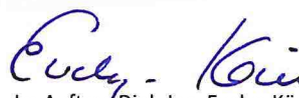
Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 08.01.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-11117-01.

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

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-ZE-11117-01-00**

Berlin, 08.01.2024



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-11117-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 08.01.2024

Ausstellungsdatum: 08.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**LGA Bautechnik GmbH**  
**Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

mit dem Standort

**LGA Bautechnik GmbH**  
**Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

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.

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1/1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) 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-11117-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	technische Spezifikation
<b>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	<b>EN 1457-1:2012</b> Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen
		<b>EN 1457-2:2012</b> Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen
<b>1996/579/EG</b> Straßenausstattungen	1	<b>EN 1317-5:2007+A2:2012+AC:2012</b> Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme
		<b>EN 40-4:2005+AC:2006</b> Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton
		<b>EN 40-5:2002</b> Lichtmaste - Teil 5: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl
		<b>EN 40-6:2002</b> Lichtmaste - Teil 6: Anforderungen an Lichtmaste aus Aluminium
		<b>EN 40-7:2002</b> Lichtmaste - Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff
		<b>EAD 120003-00-0106</b> Lichtmaste aus Stahl
<b>1997/176/EG</b> Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	2+	<b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		<b>EN 14250:2010</b> Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
<b>1997/556/EG</b> <b>2001/596/EG</b> Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme/-bausätze mit Putz	1 / 2+	<b>ETAG 004:2013</b> Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
		<b>EAD 040083-00-0404</b> Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht
<b>1997/638/EG</b> Verbindungsmittel für Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke/für tragende Holzbauteile	2+	<b>ETAG 015:2013</b> Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für Blechformteile
		<b>EAD 130186-00-0603</b> Dreidimensionale Nagelteller

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11117-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	technische Spezifikation
<p><b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 15088:2005</b> Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p><b>EAD 200032-00-0602</b> Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen</p>
<p><b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p><b>EN 13043:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächen- behandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p><b>EN 13055-1:2002+AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteins- körnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p><b>EN 13055-2:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteins- körnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>
		<p><b>EN 13139:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieurbau</p>
		<p><b>EN 13383-1:2002+AC:2004</b> Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen</p>
		<p><b>EN 13450:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Gleisschotter</p>
<p><b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 12591:2009</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen</p>
		<p><b>EN 13108-1:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton</p>
		<p><b>EN 13108-2:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten</p>
		<p><b>EN 13108-3:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	technische Spezifikation
<b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau	2+	<b>EN 13108-4:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Heißasphalt
		<b>EN 13108-5:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt
		<b>EN 13108-6:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt
		<b>EN 13108-7:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt
		<b>EN 13924:2006+AC:2006</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen
		<b>EN 14023:2010</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von polymermodifizierten Bitumen
		<b>EN 15322:2013</b> Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln
<b>1999/89/EC</b> Bausätze für Fertigtreppe	1/2+	<b>EAD 340006-00-0506</b> Vorgefertigte Treppenbausätze
<b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte	1	<b>EAD 040012-00-1201</b> Wärmedämmplatte aus mineralischem Material
<b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile - Hohlplatten
		<b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		<b>EN 12602:2016</b> Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton
		<b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
		<b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste
		<b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	technische Spezifikation
<b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile
		<b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
		<b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonegänzung
		<b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen
		<b>EN 14843:2007</b> Betonfertigteile - Treppen
		<b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelement
		<b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile – Gründungselemente
		<b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente
		<b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken
		<b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
<b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente		
<b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1+	<b>EN 13263-1:2005+A1:2009</b> Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien

<sup>1)</sup> 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:**

EAD	European Assessment Documents / Europäische Bewertungsdokumente
ETAG	Leitlinie für eine Europäische Technische Zulassung