

# **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser Akkreditierungsurkunde, dass die

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

eine Zertifizierungsstelle für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen betreibt, die die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für die in der nachfolgend aufgeführten Anlage näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Zertifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der nachfolgend aufgeführten Anlage ausdrücklich bestätigt wird.

D-ZE-11117-01-01 Gültig ab: 24.07.2025

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 der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 24.07.2025. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage.

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

Berlin, 24.07.2025 Im Auftrag

Dipl.-Ing. Evelyn Körner | Fachbereichsleitung

Diese Akkreditierungsurkunde wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Sie ist digital gesiegelt und ohne Unterschrift gültig. Sie 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).

### Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin

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

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11117-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 24.07.2025

Ausstellungsdatum: 24.07.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11117-01-00.

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 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



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



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	technische Spezifikation
4000 (04.4 (50	2+	EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für
		Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen
1998/214/EG Metallbauprodukte und		EAD 200032-00-0602
Metallbauprodukte und Zubehörteile		Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen
Zabenortene		Endverbindungen
		EAD 200035-00-0302
		Dach- und Fassadensysteme mit verdeckten Befestigungen
		EN 12620:2002+A1:2008
		Gesteinskörnungen für Beton
		EN 13043:2002+AC:2004
		Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächen-
		behandlungen für Straßen, Flugplätze und andere
		Verkehrsflächen
		EN 13055-1:2002+AC:2004
		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteins-
1998/598/EG		körnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
2002/592/EG	2+	EN 13055-2:2004
Zuschläge mit hohen		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteins-
sicherheitstechnischen		körnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie
Anforderungen		für ungebundene und gebundene Verwendung
_		EN 13139:2002+AC:2004
		Gesteinskörnungen für Mörtel
		EN 13242:2002+A1:2007
		Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch
		gebundene Gemische für den Ingenieurbau
		EN 13383-1:2002+AC:2004
		Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen
		EN 13450:2002+AC:2004
		Gesteinskörnungen für Gleisschotter
<b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau	2+	EN 12591:2009
		Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an
		Straßenbaubitumen
		EN 13108-1:2006+AC:2008
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen -
		Teil 1: Asphaltbeton
		EN 13108-2:2006+AC:2008
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen -
		Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	technische Spezifikation
1998/601/EG Produkte für den Straßenbau	2+	EN 13108-3:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt EN 13108-4:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Heißasphalt EN 13108-5:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt EN 13108-6:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt EN 13108-7:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt EN 13924:2006+AC:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an harte Straßenbaubitumen EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von polymermodifizierten Bitumen EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln
1999/89/EG Bausätze für Fertigtreppen	1/2+	EAD 340006-00-0506  Vorgefertigte Treppenbausätze
1999/91/EG Wärmedämmprodukte	1	EAD 040012-00-1201 Wärmedämmplatte aus mineralischem Material
1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten  EN 1520:2011 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung  EN 12602:2016 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton  EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
	2+	EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	technische Spezifikation
		EN 13224:2011
		Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
		EN 13225:2013
		Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile
		EN 13693:2004+A1:2009
		Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
		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
1999/94/EG		EN 14843:2007
Vorgefertigter Normal-, Leicht-		Betonfertigteile - Treppen
und Porenbeton		EN 14844:2006+A2:2011
		Betonfertigteile - Hohlkastenelement
		EN 14991:2007
		Betonfertigteile – Gründungselemente
		EN 14992:2007+A1:2012
		Betonfertigteile - Wandelemente
		EN 15037-1:2008
		Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil
		1: Balken
		EN 15050:2007+A1:2012
		Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
		EN 15258:2008
		Betonfertigteile - Stützwandelemente
1999/469/EG		EN 13263-1:2005+A1:2009
Produkte für Beton, Mörtel	1+	Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen
und Einpressmörtel		und Konformitätskriterien
2000/447/EG		
vorgefertigte tragende Tafeln	1	
aus Holz und Holzwerkstoffen		EAD 130018-00-0303
und leichte nichttragende		Holz-Beton-Verbund-System
(selbsttragende) Verbundelemente		
verbunderemente		

<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