

# Akkreditierung



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

#### Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Nienburger Straße 3, 30167 Hannover

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 27.06.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-11220-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 8 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-ZE-11220-01-00

Berlin, 27.06.2023

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).

### 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

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



## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11220-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 27.06.2023** Ausstellungsdatum: 27.06.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

## Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Nienburger Straße 3, 30167 Hannover

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 Leistungsbeständigkeiten 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 8



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	EN 12446:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton
		EN 13063-1:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik- Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit
		EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik- Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise
		EN 13063-3:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik- Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen
		EN 13069:2005 Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen EN 13084-5:2005+AC:2006 Freistehende Schornsteine - Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk - Teil 5: Produktfestlegungen
		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 Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen
		EN 1857:2010 Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre
		EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke
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
1997/556/EG 2001/596/EG Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS)	1/2+	EAD 040083-00-0404 Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
		EN 771-1:2011+A1:2015
		Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		EN 771-2:2011+A1:2015
		Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine
		EN 771-3:2011+A1:2015
1997/740/EG	2+	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus
Mauerwerk und verwandte		Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
Erzeugnisse		EN 771-4:2011+A1:2015
		Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine
		EN 771-5:2011+A1:2015
		Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine
		EN 998-2:2016
		Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2:
		Mauermörtel
		EAD 200035-00-0302
1998/214/EG		Dach- und Fassadensysteme mit verdeckten
2001/596/EG	2.	Befestigungen
Metallbauprodukte und	2+	EAD 330153-00-0602
Zubehörteile		Setzbolzen zur Verbindung dünnwandiger Bauteile und
		Bleche aus Stahl
		EN 12620:2002+A1:2008
		Gesteinskörnungen für Beton
		EN 13043:2002+AC:2004
		Gesteinskörnungen für Asphalt und
		Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und
	2+	andere Verkehrsflächen
		EN 13055-1:2002+AC:2004
		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteins-
1000/500/50		körnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
1998/598/EG		EN 13055-2:2004
2002/592/EG		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteins-
Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen		körnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen
		sowie für ungebundene und gebundene Verwendung
Anforderungen		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
		EN 13383-1:2002+AC:2004
		Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen
		EN 13450:2002+AC:2004
		Gesteinskörnungen für Gleisschotter



Entscheidung / Beschluss	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
der Kommission	System?	recimische spezifikation
		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
		EN 13108-3:2006+AC:2008
		Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3:
		Softasphalt
1009/601/66		EN 13108-5:2006+AC:2008
1998/601/EG Produkte für den Straßenbau	2+	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5:
Produkte für den Straßenbau		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 Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen
1999/89/EG	2+	EAD 340006-00-0506
Bausätze für Fertigtreppen	2+	Vorgefertigte Treppenbausätze
	1	EN 13162:2012+A1:2015
		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte
		Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
		EN 13163:2012+A1:2015
		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte
1999/91/EG Wärmedämmprodukte		Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
		EN 13164:2012+A1:2015
		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte
		Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) -
		Spezifikation
		EN 13165:2012+A2:2016
		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte
		Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PU) - Spezifikation



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
		EN 14933:2007
1000/01/56		Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für
1999/91/EG	1	Anwendungen im Tiefbau - Werkmäßig hergestellte
Wärmedämmprodukte		Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) –
		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 12737:2004+A1:2007
		Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
		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 Betonbauteile
		EN 13693:2004+A1:2009
1000/04/50		Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
1999/94/EG	2.	EN 13747:2005+A2:2010
vorgefertigter Normal-,	2+	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
Leicht- und Porenbeton		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 15037-1:2008
		Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen -
		Teil 1: Balken
		EN 15037-2:2009+A1:2011
		Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen -
		Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
dei Kollillissioli		EN 15037-3:2009+A1:2011
		Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen -
		Teil 3: Keramische Zwischenbautei
		EN 15037-4:2010+A1:2013
1999/94/EG		Betonfertigteile - Balkendecken mit
vorgefertigter Normal-,	2+	Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus
Leicht- und Porenbeton		Polystyrolhartschaum
		EN 15050:2007+A1:2012
		Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
		EN 15258:2008
		Betonfertigteile - Stützwandelemente
		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 -
	2+	Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung
		und Beschriftung
1999/469/EG		EN 1504-2:2004
Produkte für Beton, Mörtel		Produkte und Systeme für den Schutz und die
und Einpressmörtel		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
		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



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
		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
1999/469/EG		Produkte und Systeme für den Schutz und die
Produkte für Beton, Mörtel	2+	Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen,
und Einpressmörtel	2+	Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung
und Empressmorter		der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungs-
		stäben
		EN 12878:2005+AC:2006
		Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder
		kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und
		Prüfverfahren
		EAD 090001-00-0404
		Vorgefertigte Mineralwolleschichtpressstoffplatten mit
		organischen und anorganischen Beschichtungen und
		eigenem Befestigungssystem
		EAD 090001-01-0404
		Vorgefertigte Mineralwolleschichtpressstoffplatten mit
		organischen und anorganischen Beschichtungen und
2003/640/EG		eigenem Befestigungssystem  EAD 090062-00-0404
Bausätze für vorgehängte	2+	Bausätze für mechanisch befestigte
Außenwandbekleidungen		Außenwandbekleidungen
Ausenwanabekieluungen		EAD 090119-00-0404
		Bausätze für Außenwandverkleidungen aus
		Mineralfaserplatten mit in situ aufgebrachtem Putz
		EAD 090120-00-0404
		Bausätze für nicht-tragende Außenwandsysteme aus
		Mineralfaserplatten
		EAD 210025-00-0504 <sup>2)</sup>
		Fibre-cement flat sheets with special characteristics

<sup>1)</sup> System 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.

<sup>2)</sup> Harmonisierung in Vorbereitung



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 Europäisches Bewertungsdokument

(European Assessment Document)

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm