

# Akkreditierung



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

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**  
**Lackermannweg 24,83071 Stephanskirchen**

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 06.10.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-17012-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-ZE-17012-01-00**



Berlin, 06.10.2023

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-17012-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 06.10.2023

Ausstellungsdatum: 06.10.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**  
**Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen**

mit dem Standort

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**  
**Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen**

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 einbruchhemmenden Bauelementen und Nachrüstprodukten,  
Schlössern und Baubeschlägen sowie von Fenstern, Türen und Tore**

**Zertifizierung von Bauprodukten (System 1 zur Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit) 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-17012-01-00

Innerhalb des mit \* gekennzeichneten Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Zertifizierungsstelle gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, das Zertifizierungsprogramm auf neue Revisionen der angegebenen technischen Spezifikationen anzuwenden.

**1 Zertifizierung von einbruchhemmenden Bauelementen und Nachrüstprodukten, Schlössern und Baubeschlägen sowie von Fenstern und Türen im freiwilligen Bereich \***

PfB-ZE1 2020-06	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 1 - Einbruchhemmende Bauelemente und Nachrüstprodukte nach DIN EN 1627, DIN 18104-1, DIN 18104-2, (DIN V ENV 1627), (DIN 18106), DIN/TS 18194
PfB-ZE3 2017-01	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 3 - Türdrücker und Schutzbeschläge nach EN 1906
PfB-ZE6 2017-02	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 6 - Fenster und Außentüren nach DIN EN 14351-1 (freiwillige Zertifizierung für Produkte im AVCP-System 3 - ohne Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften)
PfB-ZE 8 2018-02	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 8 – Türen, Fenstertüren, Tore, Öffnungen in Gebäuden nach DIN 18040-1, DIN 18040-2 und DIN 18040-3 – Barrierefreiheit
PfB-ZE10 2019-11	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 10 – Tore nach DIN EN 13241

**2 Zertifizierung von Schlössern und Baubeschlägen sowie von Fenstern, Türen und Tore im Bereich der EU-BauPVO**

PfB-ZE2 2023-03	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 2 - Schlösser nach DIN EN 12209, DIN EN 14846
PfB-ZE4 2018-06	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 4 - Außentüren mit Fähigkeit zur Freigabe nach EN 14351-1
PfB-ZE5 2018-06	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 5 - Notausgangs- und Paniktürverschlüsse nach DIN EN 179 und Paniktürverschlüsse nach EN 1125
PfB-ZE7 2018-06	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 7 - Türen, Tore und Fenster mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften nach EN 16034



**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17012-01-00**

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte 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.
DIN V ENV	Deutsche Vornorm auf Grundlage einer europäischen Vornorm
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
PfB-ZE	Zertifizierungsprogramm der PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
TS	Technische Spezifikation