

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)

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

PfB-ZE9 2019-02	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 9 – Innentüren mit Fähigkeit zur Freigabe nach DIN EN 14351-2
PfB-ZE11 2023-03	Zertifizierungsprogramm PfB-ZE 11 – Vorhangfassaden nach EN 13830

2.1 Zertifizierung von Bauprodukten (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1996/580/EG 2001/596/EG Bausätze für Vorhangfassaden	1	EN 13830:2003 Vorhangfassaden - Produktnorm
1999/93/EG 2011/246/EU Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	1	EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 12209:2003+AC:2005 Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren
		EN 14351-2:2018 ²⁾ Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 2: Innentüren
		EN 14846:2008 Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung der Norm in Vorbereitung

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