

Akkreditierung



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

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
Offenerstraße 12, 42551 Velbert

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.

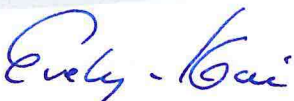
Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 17.07.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-11024-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 5 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-ZE-11024-01-00**

Berlin, 17.07.2024



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).

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-11024-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 17.07.2024

Ausstellungsdatum: 17.07.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
Offerstraße 12, 42551 Velbert

mit dem Standort

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41, 42551 Velbert

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.

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Produktzertifizierungen entsprechend Zertifizierungsprogrammen von PIV CERT

Zertifizierung von Bauprodukten (System 1 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung 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-11024-01-00

1 Produktzertifizierung von nicht geregelten Bauprodukten entsprechend Zertifizierungsprogrammen von PIV CERT

Z0001-09 2022-09	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Türbeschläge, Schutzbeschläge, Rosetten nach DIN EN 1906:2012-12 und Mechatronische Türbeschläge nach DIN EN 16867:2022-02
Z0002-07 2022-02	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Einbruchhemmende Fenster, Türen, Garagentore, Gitter und zusätzliche Abschlüsse nach DIN EN 1627:2021-11, DIN V ENV 1627:1999-04 und DIN/TS 18194:2020-07
Z0003-03 2016-06	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore - nach DIN 18251-1:2002-07 - Einsteckschlösser für gefälzte Türen; nach DIN 18251-2:2002-11 - Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren; nach DIN 18251-3:2002-11 - Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelung <i>(zurückgezogene Norm)</i>
Z0004-06 2022-02	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Schutzbeschläge und Schutzrosetten nach DIN 18257:2022-02
Z0005-11 2021-06	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türe und Tore – nach DIN 18252:2018-05 - Profilzylinder für Türschlösser; nach DIN EN 1303:2015-08 - Schließzylinder für Schlösser; nach DIN EN 15684:2021-05 - Mechatronische Schließzylinder
Z0006-05 2021-04	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türe und Tore - Einbruchhemmende Nachrüstprodukte nach DIN 18104-1:2017-08 - Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen; nach DIN 18104-2:2021-05 - Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen
Z0008-01 2023-09	Zertifizierungsprogramm Baubeschläge für Fenster und Fenstertüren Abschießbare Fenstergriffe nach DIN EN 13126-3:2023-04 - Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge
Z0009-04 2016-06	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore - nach DIN 18267:2015-02 – Fenstergriffe - Rastbare, verriegelbare und verschließbare Fenstergriffe

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11024-01-00

Z0011-05 2017-12	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore - nach DIN EN 1906:2012-12 plus Zusatzanforderungen an die Dauerfunktion und Korrosionsbeständigkeit
Z0013-03 2022-03	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore - nach DIN EN 12320:2022-03 - Hängeschlösser und Hängeschlossbeschläge; nach DIN EN 16864:2017-11 - Mechatronische Hängeschlösser Anforderungen und Prüfverfahren
Z0014-01 2021-01	Zertifizierungsprogramm Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Teil 15: Laufwagen für Horizontalschiebe- und Beschläge für Faltschiebe-Fenster nach DIN EN 13126-15:2019-07 Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und Fenstertüren nach DIN EN 13126-16:2019-07 Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und Fenstertüren nach DIN EN 13126-17:2019-07
Z0033-01 2016-06	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore – nach DIN EN 12209:2004+AC:2006 - Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche

2 Zertifizierung von folgenden Produkten auf Grundlage von:

DIN 18250 2003-10	Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 18273 1997-12	Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11024-01-00

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

Entscheidung/Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/93/EG Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile</p>	<p>1</p>	<p>EN 179:2008 Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswesen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1125:2008 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1935:2002+AC:2003 Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 12209:2003+AC:2005 Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm Leistungseigenschaften - Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtigkeit</p>
		<p>EN 14846:2008 Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte werden entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und die 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 harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11024-01-00

Verwendete Abkürzung:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization Internationale Organisation für Normung
Z00XX-YY	Zertifizierungsprogramm der PIV CERT (mit Revisionsstand)