

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11024-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 18.10.2021

Ausstellungsdatum: 18.10.2021

Urkundeninhaber:

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.

mit seiner Zertifizierungsstelle:

**PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41, 42551 Velbert**

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)

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

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

1 Produktzertifizierung von nicht geregelten Bauprodukten entsprechend Zertifizierungsprogrammen von PIV CERT

Z0001-06 2020-10	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Türbeschläge, Schutzbeschläge, Rosetten nach DIN EN 1906:2012-12 und Mechatronische Türbeschläge nach DIN EN 16867:2020-10
Z0002-05 2021-02	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Einbruchhemmende Fenster, Türen, Garagentore, Gitter und zusätzliche Abschlüsse nach DIN EN 1627:2011-09, 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
Z0004-05 2017-07	Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte für Türen und Tore - Schutzbeschläge und Schutzrosetten nach DIN 18257:2015-06
Z0005-10 2018-07	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore – nach DIN 18252:2018-05 - Profilzylinder für Türschlösser; nach DIN EN 1303:2015-08 - Schließzylinder für Schlösser; nach DIN EN 15684:2013-01 - Mechatronische Schließzylinder
Z0006-04 2017-07	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore - Einbruchhemmende Nachrüstprodukte nach DIN 18104-1:2017-08 - Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen; nach DIN 18104-2:2013-05 - Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen
Z0008-00 2020-03	Zertifizierungsprogramm Baubeschläge für Fenster und Fenstertüren Abschießbare Fenstergriffe nach DIN EN 13126-3:2012-02 - 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
Z0011-05 2017-12	Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore - nach DIN EN 1906:2012-12 plus Zusatzanforderungen an die Dauerfunktion und Korrosionsbeständigkeit

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

- | | |
|---------------------|---|
| Z0013-01
2020-05 | Zertifizierungsprogramm Bauprodukte für Türen und Tore -
nach DIN EN 12320:2012-12 - Hangschlösser und
Hangschlossbeschläge;
nach DIN EN 16864:2017-11 - Mechatronische Hangschlösser
Anforderungen und Prüfverfahren |
| Z0014-00
2021-02 | 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> |

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
1996/580/EG Vorhangfassaden	1	EN 13830:2003 Vorhangfassaden Produktnorm
1999/93/EG Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	1	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm Leistungseigenschaften - Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtigkeit

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

Entscheidung/Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
		EN 179:2008 Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswesen - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 1125:2008 Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 12209:2003+AC:2005 Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 1935:2002+AC:2003 Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 14846:2008 Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren

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.

Verwendete Abkürzung:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
Z00XX-YY	Zertifizierungsprogramm der PIV CERT (mit Revisionsstand)