

Akkreditierung



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

KRIWAN Testzentrum GmbH
Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg

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 11.11.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-12091-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-ZE-12091-01-00**

Berlin, 20.04.2023



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-12091-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 11.11.2020

Ausstellungsdatum: 20.04.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

KRIWAN Testzentrum GmbH
Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg

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 Leistungsbeständigkeit 1) 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-12091-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1996/577/EG 2002/592/EG Feueralarm-/ Feuererkennungssystem, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte</p>	1	<p>EN 54-2:1997+A1:2006 Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmeldezentrale</p>
		<p>EN 54-3:2001+A2:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber</p>
		<p>EN 54-3:2014+A1:2019²⁾ Brandmeldeanlagen – Teil 3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber</p>
		<p>EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen</p>
		<p>EN 54-5:2017+A1:2018 Brandmeldeanlagen – Teil 5: Wärmemelder; Punktförmige Melder</p>
		<p>EN 54-7:2018 Brandmeldeanlagen – Teil 7: Rauchmelder - Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip</p>
		<p>EN 54-11:2001+A1:2005 Brandmeldeanlagen – Teil 11: Handfeuermelder</p>
		<p>EN 54-17:2005+AC:2007 Brandmeldeanlagen – Teil 17: Kurzschlussisolatoren</p>
		<p>EN 54-18:2005+AC:2007 Brandmeldeanlagen – Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte</p>
		<p>EN 54-25:2008+AC:2012 Brandmeldeanlagen – Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz- Verbindungen nutzen</p>
		<p>EN 14604:2005+AC:2008 Rauchwarnmelder</p>
<p>EN 12101-10:2005+AC:2007 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 10: Energieversorgung</p>		
<p>1999/93/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p>EN 1154:1996+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12091-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/93/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge	1	EN 1158:1997+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 16034:2014 Türen, Tore und Fester – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer und/oder Rauchschutzeigenschaften

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

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.