

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

**KRIWAN Testzentrum GmbH**  
**Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg**


die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

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

Die 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 03 Seiten.

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

Frankfurt am Main, 11.11.2020

  
Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egner  
Abteilungsleiter

*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>*

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

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). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

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 GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12091-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 11.11.2020

Ausstellungsdatum: 11.11.2020

Urkundeninhaber:

**KRIWAN Testzentrum GmbH  
Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

*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-12091-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1996/577/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Feueralarm-/ Feuererkennungssystem, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte</p>	1	<p><b>EN 54-2:1997 + AC:1999 + A1:2006</b> Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmeldezentrale</p>
		<p><b>EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006</b> Brandmeldeanlagen – Teil 3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber</p>
		<p><b>EN 54-3:2014 + A1:2019<sup>2)</sup></b> Brandmeldeanlagen – Teil 3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber</p>
		<p><b>EN 54-4:1997 + AC:1999 + A1:2002 + A2:2006</b> Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen</p>
		<p><b>EN 54-5:2017 + A1:2018</b> Brandmeldeanlagen – Teil 5: Wärmemelder; Punktförmige Melder</p>
		<p><b>EN 54-7:2018</b> Brandmeldeanlagen – Teil 7: Rauchmelder - Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip</p>
		<p><b>EN 54-11:2001 + A1:2005</b> Brandmeldeanlagen – Teil 11: Handfeuermelder</p>
		<p><b>EN 54-17:2005/AC:2007</b> Brandmeldeanlagen – Teil 17: Kurzschlussisolatoren</p>
		<p><b>EN 54-18:2005/AC:2007</b> Brandmeldeanlagen – Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte</p>
		<p><b>EN 54-25:2008/AC:2012</b> Brandmeldeanlagen – Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz- Verbindungen nutzen</p>
<p><b>EN 14604:2005/AC:2008</b> Rauchwarnmelder</p>		
<p><b>EN 12101-10:2005/AC:2007</b> Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 10: Energieversorgung</p>		

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>99/93/EC</b> Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge	1	<b>EN 1154:1996 + A1:2002/AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 1155:1997 + A1:2002/AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 1158:1997 + A1:2002/AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren
		<b>EN 16034:2014</b> Türen, Tore und Fester – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer und/oder Rauchschutzeigenschaften

<sup>1)</sup> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<sup>2)</sup> 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.*