

## 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](http://www.dakks.de))*

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+A1:2006</b> Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmeldezentrale</p>
		<p><b>EN 54-3:2001+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>		
<p><b>1999/93/EG</b> Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p><b>EN 1154:1996+A1:2002+AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006</b> 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 <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/93/EG</b> Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge	1	<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.*