

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.