

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

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe

für seine Zertifizierungsstelle:

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine,
Karlsruher Institut für Technologie,
Kaiserstraße 12, 76128 Karlsruhe

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

**Zertifizierungen von Produkten, Produktgruppen und Bauteilen aus den
Produktbereichen**
**Holzwerkstoffe, Holzbau, Abgasanlagen, Stahl- und Leichtbau sowie deren werkseigenen
Produktionskontrolle**

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle
(System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter
Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.08.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-11068-02 und ist gültig bis 27.02.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 6 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-ZE-11068-02-00

Berlin, 26.08.2015


Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11068-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 26.08.2015 bis 27.02.2019 Ausstellungsdatum: 26.08.2015

Urkundeninhaber:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe

für seine Zertifizierungsstelle:

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine,
Karlsruher Institut für Technologie,
Kaiserstraße 12, 76128 Karlsruhe

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Zertifizierungen von Produkten, Produktgruppen und Bauteilen aus den Produktbereichen
Holzwerkstoffe, Holzbau, Abgasanlagen, Stahl- und Leichtbau sowie deren werkseigenen
Produktionskontrolle**

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle
(System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter
Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1. Zertifizierungen von Produkten, Produktgruppen und Bauteilen sowie deren werkseigenen Produktionskontrolle

1.1 Holzbau

E DIN EN 14732 2011-01	Holzbauwerke - Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Anforderungen
CUAP 03.04/06	Plattenförmige Kreuzlagen-Holzelemente für tragende Bauteile in Bauwerken
CUAP 03.04/16	Plattenförmiges Vollholzbauteil - Bauteil aus mit Dübeln verbundenen Holzplatten zur Verwendung als tragendes Bauteil in Gebäuden
CUAP 06.03/05	Nägeln mit profilierter Schaftausbildung und Schrauben zum Anschluss von Blechen und Blechformteilen im Holzbau
CUAP 06.03/08	Self-tapping screws for use in timber constructions

1.2 Abgasanlagen

CUAP 08.02/19	Bausatz für Abgasanlagen mit Keramikinnenrohr
---------------	---

1.3 Stahl- und Leichtbau

CUAP 06.02/12	Fastening Screws for Sandwich Panels
CUAP 06.02/13	Blind rivets for metal members and sheeting
CUAP 03.02/09	Langerzeugnisse aus thermomechanisch gewalzten schweißgeeigneten Feinkornspezialbaustählen
CUAP 03.02/18	Thin Walled Steel Flat Products Predominately for Roofing and Cladding with Organic Coilcoating System
CUAP 03.02/14	Cable Net Systems
CUAP 06.02/02	Tension Rod System
CUAP 06.02/03	Point Fastener

CUAP 06.02/09	Prefabricated steel and stainless steel wire ropes with end connectors
CUAP 03.02/16	Roof and Wall Systems with Hidden Fastenings
CUAP 03.01/05	Double headed studs for the increase of punching resistance in flat slabs on column

2. Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) 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
1997/462/EG Holzwerkstoffe	1 / 2+	EN 13986:2004 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
1997/638/EG Verbindungsmitel für Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke/für tragende Holzbauteile	2+	ETAG 015:2012 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Blechformteile
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	1	EN 14080:2005 Holzbauwerke - Brettschichtholz; Anforderungen
		EN 14080:2013 ²⁾ Holzbauwerke - Brettschichtholz; Anforderungen
	2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - 1.Allgemeine Anforderungen
	1 / 2+	EN 14250:2010 Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
	2+	EN 14545:2008 Holzbauwerke - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1995/467/EG 2001/596/EG Schornsteine, Abgasanlagen und spezielle Produkte</p>	2+	<p>EN 1457-1:2012 Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen</p>
		<p>EN 1457-2:2012 Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen</p>
		<p>EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke</p>
		<p>EN 12446:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton</p>
		<p>EN 13063-1: 2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit</p>
		<p>EN 13063-2: 2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise</p>
		<p>EN 13063-3:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen</p>
		<p>EN 13069:2005 Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen</p>
		<p>EN 13084-5:2005/AC 2006 Freistehende Schornsteine - Teil 5: Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk</p>
		<p>EN 13084-7:2012 Zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	<p>2+</p>	<p>EN 14399-1:2005 Hochfeste planmäßig vorgespannte Schraubverbindungen für den Metallbau - allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - allgemeine technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10025-1:2011 ²⁾ Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - allgemeine technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10210:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10219:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>DIN EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p>DIN EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10340:2007/AC:2008 Stahlguss für das Bauwesen</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	DIN EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen
		EN 1090-1:2009+A1:2011 Tragende Stahl- und Aluminiumbauteile
1998/143/EG Systeme von mechanisch befestigten Dachabdichtungen	2+	ETAG 006:2000 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für mechanisch befestigte Dachabdichtungssysteme
1998/437/EG 1998/436/EG Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich	1	EN 14509:2006 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte
		EN 14509:2006/AC:2008 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte
		EN 14509:2013²⁾ Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle 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.

verwendete Abkürzungen:

CUAP Allgemeine Zulassungsvereinbarung (Common Understanding of Assessment Procedure)

ETAG Leitlinie für eine Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval Guideline)