

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

Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau GmbH
Annastraße 18, 64285 Darmstadt

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

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.09.2016 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-19465-01 und ist gültig bis 15.09.2021. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-19465-01-00**

Berlin, 16.09.2016

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19465-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 16.09.2016 bis 15.09.2021 Ausstellungsdatum: 16.09.2016

Urkundeninhaber:

Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau GmbH
Annastraße 18, 64285 Darmstadt

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹	Technische Spezifikation
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	2+	EN 14250:2010 Holzbauwerke - Produkthanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
1999/455/EG Bausätze für vorgefertigte Holzrahmen- und Blockhäuser: Bausätze für vorgefertigte Holzrahmen- und Blockhäuser zur Verwendung in Bauwerken (für Verwendungszwecke in Gebäuden)	1	ETAG 007:2012 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für den Holzrahmenbau
2003/728/EG Bausätze für Stahlskelettbauten, Bausätze für Betonskelettbauten, vorgefertigte Gebäudeeinheiten, Bausätze für Kühlräume und Bausätze für Steinschlagschutzbauten	1	ETAG 023:2006 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für vorgefertigte Raumzellen für Gebäude
		ETAG 025:2006 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für Gebäude aus Metallrahmen

¹ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
 EN Europäische Norm
 ETAG European Technical Approval Guideline
 ISO International Organization for Standardization