

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19354-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 10.07.2017 bis 09.07.2022 Ausstellungsdatum: 02.11.2017

Urkundeninhaber:

**Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg
Institut für Holzbau
An der Hochschule 1, 86161 Augsburg**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen im Bereich:

**Zertifizierung 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

Zertifizierung der Werkseigene 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
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 14081-1:2013²⁾ Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
1997/638/EG Verbindungsmittel für Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke / für tragende Holzbauteile	2+	ETAG 015:2013 Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Blechformteile

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

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

verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EG Europäische Gemeinschaft
- EN Europäischen Normen
- ETAG European Organisation for Technical Approvals
- ISO International Organization for Standardization
- IEC International Electrotechnical Commission