

**Flexible Akkreditierung ZS (Freiheitsgrad 1):****Liste der im akkreditierten Bereich angewandten Verfahren**

(gemäß Anlage zur Akkreditierungsurkunde vom 16.08.2023)

Bauproduktgruppe	Technische Spezifikation	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Ausgabedatum der technischen Spezifikation bei Ausstellung des <b>aktuellen</b> Akkreditierungsbescheides	Flexible Akkreditierung (Freiheitsgrad 1) für vorherige Ausgabestände der technischen Spezifikation
Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	<b>EN 14080</b> Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen	1	2013-09	-
	<b>EN 14081-Teil 1</b> Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt* - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (* visuelle Sortierung)	2+	2005+A1:2011	-
	<b>EN 14250</b> Holzbauwerke – Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile – Nagelplattenverbindungen	2+	2010-05	-
	<b>EN 15497</b> Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke – Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	1	2014-07	-
	<b>EAD 130002-00-0304</b> Massive plattenförmige Holzbauelemente – Elemente aus mit Dübeln mechanisch verbundenen Brettern für tragende Bauteile in Holzbauwerken (Solid wood slab element – element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings)	1 / 2+	2015-07	-



Bauproduktgruppe	Technische Spezifikation	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit	Ausgabedatum der technischen Spezifikation bei Ausstellung des <b>aktuellen</b> Akkreditierungsbescheides	Flexible Akkreditierung (Freiheitsgrad 1) für vorherige Ausgabestände der technischen Spezifikation
Holzwerkstoffe	<b>EN 13986</b> Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	1 / 2+	2015-06 (2004+A1:2015)	2004 (2005-03) <sup>1</sup>
Verbindungsmitel für Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke/ für tragende Holzbauteile	<b>EAD 130186-00-0603</b> Three-dimensional nailing plates (Dreidimensionale Nagelteller) (Ersatz für ETAG 015: Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Blechformteile (Dreidimensionale Nagelplatten)	2+	2018-07	-
	<b>EAD 130324-00-0603</b> Muffen als Holzverbindungsmitel	1	2018-01	-
Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte nichttragende (selbsttragende) Verbundelemente	<b>EAD 130090-00-0303</b> Holz-Beton-Verbundsystem mit stiftförmigen Verbindungsmiteln	1	2017-12	-

<sup>1</sup> Ausgabe wurde ersetzt durch DIN EN 13986:2015-06 (Deutsche Fassung EN 13986:2004+A1:2015)



Bauproduktgruppe	Technische Spezifikation	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Ausgabedatum der technischen Spezifikation bei Ausstellung des <b>aktuellen</b> Akkreditierungsbescheides	Flexible Akkreditierung (Freiheitsgrad 1) für vorherige Ausgabestände der technischen Spezifikation
Systeme mit mechanisch befestigten flexiblen Dachdichtungsbahnen	<b>EAD 030351-00-0402</b> Systeme mit mechanisch befestigten flexiblen Dachdichtungsbahnen (Ersatz für ETAG 006: Systems of mechanical fastened flexible roof waterproofing membranes)	2+	2019-02	-

Aktualisierung:	18.08.2023	QMB	F. Meier
Freigabe:	18.08.2023	Leitung Zertifizierungsstelle	L. Röwer