

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11241-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 22.11.2023

Ausstellungsdatum: 22.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

MPA Eberswalde Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
Alfred-Möller-Straße 1, 16225 Eberswalde

mit dem Standort

MPA Eberswalde Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
Zertifizierungsstelle
Alfred-Möller-Straße 1, 16225 Eberswalde

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 Produkten aus Holz und Holzwerkstoffen, Holzschutzmitteln und Innenraumbaustoffen sowie deren werkseigene Produktionskontrolle;

Zertifizierung von Holz, Holzwerkstoffen und Produkten aus Holz und Holzwerkstoffen mit Anforderungen an die Formaldehydemissionen;

Zertifizierung von Bauprodukten (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) 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-11241-01-00

Innerhalb des mit * gekennzeichneten Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Zertifizierungsstelle gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der DAkKS bedarf, das Zertifizierungsprogramm auf neue Revisionen der angegebenen technischen Spezifikationen anzuwenden.

1 Zertifizierung von Produkten aus Holz und Holzwerkstoffen, Holzschutzmitteln und Innenraumbaustoffen sowie deren werkseigene Produktionskontrolle *

ZA-01 – 2023/07 Zertifizierung von Bauprodukten und deren Herstellung sowie von Holzwerkstoffen hinsichtlich der Formaldehydemission gemäß DIBt-Richtlinie 100 (Chemikalienverbotsverordnung)

für folgende Produkte und Tätigkeiten

- Mehrschichtplatten, Furnierschichtholz Z-9.1-...
- Sperrholz Z-9.1-...
- Spanplatten, organisch gebunden Z-9.1-...
- Spanplatten, mineralisch gebunden Z-9.1-...
- Faserplatten, organisch gebunden Z-9.1-...
- Faserplatten, mineralisch gebunden Z-9.1-...
- OSB-Platten Z-9.1-...
- Holzschutzmittel Z-58.1-...
 Z-58.2-...
 Z-58.3-...
 Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

2 Zertifizierung von Holz, Holzwerkstoffen und Produkten aus Holz und Holzwerkstoffen mit Anforderungen an die Formaldehydemissionen

EPA TSCA	US-Environmental Protection Agency (EPA):
Title VI – Final rule 40 CFR	Toxic Substances Control Act (TSCA) – TSCA Title VI – Final rule 40
Part 770:2016-12	CFR Part 770 – Formaldehyde Emission Standards for Composite
+ Updates bis 2023-02	Wood Products ¹⁾

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11241-01-00

CARB ATCM California Air Resources Board (CARB): California Code of Regulations (CCR) – Title 17; Final Regulation Order § 93120-93120.12 – Airborne Toxic Control Measure to Reduce Formaldehyde Emissions from Composite Wood Products (ATCM) ¹⁾

IOS-MAT-0003 Specification Formaldehyde requirements of wood, wood-based and wood-like natural materials and products ¹⁾

¹⁾ Kompetenzbestätigung außerhalb des Anwendungsbereichs der Verordnung (EG) 765/2008

3 Bauprodukte (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und deren 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 ²⁾	technische Spezifikation
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	1	EN 14080:2013 Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen
	2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		EN 14229:2010 Holzbauwerke - Holzmaste für Freileitungen
	1/2+	EN 14250:2010 Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
	1	EN 14374:2004 Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen
EN 15497:2014 Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung		
EN 16351:2015 ³⁾ Holzbauwerke - Brettsperrholz - Anforderungen		
1997/462/EG Holzwerkstoffe	1/2+	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ²⁾	technische Spezifikation
1997/808/EG Bodenbeläge	1	EN 14041:2004+AC:2006 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften
		EN 14342:2013 Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
1998/437/EG Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich	1	EN 438-7:2005 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härthbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen und Außenanwendung
		EN 14915:2013 Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
		EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform

²⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

³⁾ 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.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikation anzuwenden.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11241-01-00

Verwendete Abkürzungen:

CARB	California Air Resources Board
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EPA TSCA	US-Environmental protection Agency Toxic Substances Control Act
EU	Europäische Union
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ZA	Zertifizierungsanweisung der MPA Eberswalde Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH