

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 24.08.2020

Ausstellungsdatum: 24.08.2020

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**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)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

ZA-01 - 2019-09                      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-...<br>Z-58.2-...<br>Z-58.3-...<br>Biozidprodukte-Verordnung (BPR) |

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

EPA TSCA Title VI – Final rule 40 CFR Part 770:2016-12 + Updates 2017-08, 2018-02, 2018-04	US-Environmental Protection Agency (EPA): Toxic Substances Control Act (TSCA) – TSCA Title VI! – Final rule 40 CFR Part 770 – Formaldehyde Emission Standards for Composite Wood Products <sup>1)</sup>
---	--

CARB ATCM California Code of Regulations Title 17, sections 93120- 93120.12 2008-04	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) <sup>1)</sup>
--	--

IOS-MAT-0003 Specification AA-10899-13:2017-09-18	Formaldehyde requirements of wood, wood-based and wood-like natural materials and products <sup>1)</sup>
--	---

<sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup>	technische Spezifikation
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	1	<b>EN 14080:2013</b> Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen
	2+	<b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		<b>EN 14229:2010</b> Holzbauwerke - Holzmaste für Freileitungen
	1/2+	<b>EN 14250:2010</b> Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
	1	<b>EN 14374:2004</b> Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen
		<b>EN 15497:2014</b> Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung
<b>EN 16351:2015</b> <sup>3)</sup> Holzbauwerke - Brettsperrholz - Anforderungen		
1997/462/EG Holzwerkstoffe	1/2+	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
1997/808/EG Bodenbeläge	1	<b>EN 14041:2004+AC:2006</b> Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften
		<b>EN 14342:2013</b> Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>2)</sup>	technische Spezifikation
<p><b>1998/437/EG</b> Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich</p>	1	<p><b>EN 438-7:2005</b> Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtdarbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen und Außenanwendung</p>
		<p><b>EN 14915:2013</b> Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung</p>
		<p><b>EN 15102:2007+A1:2011</b> Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform</p>

<sup>2)</sup> System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<sup>3)</sup> 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.*

**verwendete Abkürzungen:**

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