

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 28.04.2023**

Ausstellungsdatum: 28.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

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

**Zertifizierung von Bauprodukten in Systemen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (System 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung 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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-02**

**1 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 2019-08, 2023-03	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 ACTM 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

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/808/EG</b> 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
		<b>EN 14904:2006</b> Sportböden - Sportböden für Hallen und Räume multifunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung - Anforderungen
		<b>EAD 190005-00-0402</b> Terrassenbelag-Set
<b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte	1	<b>EN 13162:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-02

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	1	<p><b>EN 13163: 2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13164: 2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13165: 2012+A2:2016</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PUR) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13166: 2012+A2:2016</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13167: 2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13168: 2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13169: 2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13170: 2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13171: 2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation</p>
<p><b>1997/176/EG</b> Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke</p>	2+	<p><b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
	1	<p><b>EN 14080:2013</b> Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen</p>

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-02

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/176/EG</b> Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	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>2)</sup> Holzbauwerke - Brettspertholz - Anforderungen
		<b>EAD 130005-00-0304</b> Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken
<b>1997/462/EG</b> Holzwerkstoffe	1/2+	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
<b>1998/437/EG</b> Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich	1	<b>EN 438-7:2005</b> Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härubarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung
		<b>EN 14915:2013</b> Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
		<b>EN 15102:2007+A1:2011</b> Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform
		<b>EAD 210058-00-0504</b> <sup>2)</sup> Composite-based panels for indoor wall design and/or ceiling design

<sup>1)</sup> der Konformitätsbescheinigung / zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<sup>2)</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 Spezifikationen anzuwenden.*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-02**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EPA TSCA	Environmental protection Agency Toxic Substances Control Act
EU	Europäische Union
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization