

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17438-02-04 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** **15.01.2026**

Ausstellungsdatum: 15.01.2026

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-17438-02-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**DEKRA Testing and Certification GmbH**  
**Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart**

mit dem Standort

**DEKRA Testing and Certification GmbH**  
**Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum**

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 Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1+)  
im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die  
Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.  
Sie 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))*

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>2018/771/EU</b> Anschlageinrichtungen, die bei Bauwerken eingesetzt werden und dazu bestimmt sind, Stürzen von Personen aus der Höhe vorzubeugen oder Stürze abzufangen		<b>EAD 331072-00-0601</b> Verankerungen zur Befestigung von Absturzsicherungssystemen in Betonuntergründen
		<b>EAD 331846-00-0603</b> Anschlageinrichtungen zur Sicherung von Personen an Holzunterkonstruktionen
	1+	<b>EAD 334812-00-0602</b> Anschlageinrichtungen zur Befestigung von persönlichen Absturzsicherungssystemen an Unterkonstruktionen aus Stahl- oder Aluminiumtrapezblechen
		<b>EN 17235: 2024<sup>2)</sup></b> Permanente Anschlageinrichtungen und Sicherheitsdachhaken

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

<sup>2)</sup> Harmonisierung in Vorbereitung

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 46 der Verordnung (EU) 2024/3110 an eine Zertifizierungsstelle für Produkte entsprechend Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 werden erfüllt.*

*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.*

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
EAD	European Assessment Document
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung