

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17152-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 12.08.2022

Ausstellungsdatum: 12.08.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**TFI Aachen GmbH**  
**Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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 elastischer, textiler und Laminat-Bodenbeläge, Parkett und Holzfußböden, Sportböden, dekorativer Wandbekleidungen sowie schwerentflammbarer Bodenbeläge in Aufenthaltsräumen sowie deren werkseigene Produktionskontrolle;**

**Zertifizierung von Bauprodukten (System 1 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) 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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17152-01-00**

**1 Zertifizierungen von elastischen, textilen und Laminat-Bodenbelägen, Parkett und Holzfußböden, Sportböden, dekorativen Wandbekleidungen sowie schwerentflammaren Bodenbelägen sowie deren werkseigenen Produktionskontrolle**

VA-90-10                    Verfahrensrichtlinie - Gutachten nach Musterverwaltungsvorschrift  
2021-04                    Technische Baubestimmungen (MVV TB) sowie allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ)

**für folgende Produkte und Tätigkeiten**

- Schwerentflammare Bodenbeläge           DIN 4102-1:1998-05  
außerhalb von Aufenthaltsräumen
  
- Bodenbeläge in Aufenthaltsräumen       Z-156.610-...

**2 Zertifizierung von Bauprodukten (System 1 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) 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
1997/808/EG Bodenbeläge	1	<b>EN 13813:2002</b> Produktabbildung - Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen
		<b>EN 14041:2004+AC:2006</b> Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Wesentliche Eigenschaften
		<b>EN 14342:2013</b> Parkett und Holzfußböden - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
		<b>EN 14904:2006</b> Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden – Anforderungen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17152-01-00**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/437/EG</b> Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich	<b>1</b>	<b>EN 15102:2007+A1:2011</b> Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Platten- form

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

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte 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.*

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
 EG Europäische Gemeinschaft  
 EN Europäische Norm  
 EU Europäische Union  
 VA Verfahrensanweisung der TFI Aachen GmbH