



## **GEV – Einstufungskriterien**

**Anforderungen an emissionskontrollierte  
Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte  
und Vergabe des EMICODE®**

(Stand: 16.04.206 – ersetzt: 25.11.2025)



## Inhalt

1.	Zielsetzung.....	3
2.	Anwendungsbereich und Definitionen.....	3
2.1.	Verlegewerkstoffe.....	3
2.2.	Sonstige Klebstoffe.....	3
2.3.	Sonstige Bauprodukte .....	3
2.4	Lösemittel .....	3
2.5	Flüchtige organische Verbindungen nach GEV .....	3
2.5.1	Flüchtige organische Verbindungen - VOC .....	3
2.5.2	Schwerflüchtige organische Verbindungen - SVOC .....	3
2.5.3	Leichtflüchtige organische Verbindungen – VVOC .....	4
2.6	Emissionen.....	4
2.7	Emissionskontrollierte Produkte.....	4
2.8	EMICODE® .....	4
3.	Anforderungen an emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte.....	5
3.1	Allgemeine Anforderungen.....	5
3.1.1	Chemikaliengesetzgebung.....	5
3.1.2	Stoffbeschränkungen.....	5
3.1.2.1	Toxische Produkte.....	5
3.1.2.2	KMR-Stoffe.....	6
3.1.2.3	SVHC-Stoffe.....	6
3.1.2.4	Oxime .....	6
3.1.2.5	Lösemittel .....	6
3.2	Emissionsanforderungen.....	6
3.2.1	Flüchtige karzinogene Stoffe .....	6
3.2.2	Flüchtige und schwerflüchtige Bestandteile .....	7
4.	Einstufung von Produkten .....	8
4.1	Eigenverantwortlichkeit der Hersteller.....	8
4.2	Prüfungen .....	8
4.3	Vergabe des EMICODE® .....	8
4.3.1	Antrag auf Lizenzerteilung.....	8
4.3.2	Lizenzerteilung .....	8
4.4	Kontrollprüfungen .....	8
4.5	Autorisierte Prüflabore .....	8
5.	Mitgeltende Unterlagen.....	9
6.	Änderungsdienst .....	9

## 1. Zielsetzung

Es werden Anforderungen formuliert, die eine Bewertung von Verlegewerkstoffen, Klebstoffen und Bauprodukten zulassen und eine Einstufung in Bezug auf Langzeitemissionen ermöglichen.

## 2. Anwendungsbereich und Definitionen

### 2.1. Verlegewerkstoffe

Als Verlegewerkstoffe werden Produkte bezeichnet, die bei der Innenausstattung von Gebäuden überwiegend flächig zur Vorbereitung von Untergründen sowie zum Verlegen und Kleben von Boden-, Wand- und Deckenbelägen verwendet werden.

### 2.2. Sonstige Klebstoffe

Als sonstige Klebstoffe werden Produkte bezeichnet, die zum Kleben von Materialien eingesetzt werden und nicht unter 2.1 aufgeführt sind.

### 2.3. Sonstige Bauprodukte

Sonstige Bauprodukte sind unter Punkt 2.8 genannte Produkte, die nicht in die unter 2.1 und 2.2 genannten Kategorien fallen.



Einstufungskriterien für Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett sowie Lacke, Imprägnierungen und Öle für mineralische Böden und Lacke für elastische Bodenbeläge werden in einem gesonderten Dokument erläutert.

### 2.4 Lösemittel

Lösemittel sind flüchtige organische Verbindungen sowie deren Mischungen mit einem Siedepunkt von höchstens 250 °C bei einem Standarddruck von 1013 hPa, die bei Normalbedingungen (20 °C und 1013 hPa) flüssig sind und dazu verwendet werden, andere Stoffe zu lösen oder zu verdünnen, ohne sie chemisch zu verändern<sup>1</sup>.

Stoffe, die dieser Definition entsprechen, aber während der Härtung der Produkte chemisch reagieren und dadurch Bestandteile der Produkte werden, fallen nicht unter diese Lösemitteldefinition.

### 2.5 Flüchtige organische Verbindungen nach GEV

Für die Bezeichnung von in die Raumluft unter Nutzungsbedingungen emittierbaren flüchtigen organischen Verbindungen gelten die Definitionen der EN 16516.

#### 2.5.1 Flüchtige organische Verbindungen - VOC

Organische Stoffe, die nach den in der GEV-Prüfmethode festgelegten Analysebedingungen im Bereich *n*-Hexan (*n*-C<sub>6</sub>) bis *n*-Hexadecan (*n*-C<sub>16</sub>) gemessen werden.

#### 2.5.2 Schwerflüchtige organische Verbindungen - SVOC

Organische Stoffe, die nach den in der GEV-Prüfmethode festgelegten Analysebedingungen nach *n*-Hexadecan (> *n*-C<sub>16</sub>) und bis *n*-Docosan (*n*-C<sub>22</sub>) gemessen werden.

<sup>1</sup> Siehe TRGS 610 ([www.baua.de/DE/Angebote/Regelwerk/TRGS/TRGS-610](http://www.baua.de/DE/Angebote/Regelwerk/TRGS/TRGS-610)).

### 2.5.3 Leichtflüchtige organische Verbindungen – **VVOC**

Organische Stoffe, die nach den in der GEV-Prüfmethode festgelegten Analysebedingungen vor *n*-Hexan (< *n*-C<sub>6</sub>) gemessen werden.

## 2.6 Emissionen

Unter Emissionen werden alle flüchtigen organischen Stoffe verstanden, die unter Normalbedingungen aus Verlegewerkstoffen, Klebstoffen und Bauprodukten an die Innenraumluft abgegeben werden. Das Emissionsverhalten wird in Prüfkammern ermittelt.

## 2.7 Emissionskontrollierte Produkte

Emissionskontrollierte Produkte erfüllen die Anforderungen der Punkte 3.1 und 3.2.

## 2.8 EMICODE®

EMICODE® ist ein geschütztes Zeichen der GEV zur Klassifizierung und Kennzeichnung von emissionskontrollierten Produkten.

Die Bezeichnung EMICODE® wird zur Klassifizierung von Produkten nach ihrem Emissionsverhalten stets um die Angabe der gemäß Punkt 3.2.3 zutreffenden Emissionsklasse wie folgt ergänzt:

EMICODE® EC 1 <sup>PLUS</sup> :	„sehr emissionsarm <sup>PLUS</sup> “
EMICODE® EC 1:	„sehr emissionsarm“
EMICODE® EC 2:	„emissionsarm“

Der EMICODE® kann für Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte aus den folgenden Gruppen vergeben werden:

- **Flüssige Produkte**  
Vorstriche, Grundierungen, Dicht- oder Sperrgrundierungen, gebrauchsfertige dünnflüssige Fixierungen und Klebstoffe, Anti-Rutsch-Beschichtungen für selbstliegende Bodenbeläge, Rollfixierungen, Sprühklebstoffe, Schraubensicherungsklebstoffe, Holzleime, dispersionsbasierte Vergütungen für mineralische Fliesenklebstoffe und Spachtelmassen, dispersionsbasierte Haftbrücken (z. B. für Verbundestriche), flüssige Abdichtungen, Flüssigfolien, reaktive Flächendichtstoffe, Bindemittel für Reaktionsharzestriche, Rissvergussmassen, wässrige Leitlacke sowie reaktive ungefüllte Grundierungen, Bindemittel für Granulatdekorböden (z. B. Quarzkieselboden)
- **Pulverförmige Produkte**  
Zement- und Calciumsulfatpachtelmassen, zementäre oder andere mineralische Fliesenklebstoffe (Dünnbett-, Mittelbett- oder Dickbettmörtel), Mauermörtel, zement- und calciumsulfatbasierte Estrichmörtel und Estrichbindemittel, gebundene Schüttungen/Leichtestriche, pulverförmige und flüssige Estrich- und Betonzusatzmittel, pulverförmige Klebstoffe (außer Fliesenklebstoffe), zementäre Dichtschlämmen und Verbundabdichtungen, pulverförmige Haftbrücken (z. B. für Verbundestriche), Füll- und Spachtelgrundierungen, Schnellzemente, Reparaturspachtel und -mörtel zur Betoninstandsetzung
- **Pastöse Produkte**  
Bodenbelags-, Parkett- und gebrauchsfertige Fliesenklebstoffe, Montageklebstoffe und sonstige pastöse Klebstoffe, pastöse Bodenbelagsfixierungen, Dispersions- und reaktive

- Spachtelmassen, Dispersions- und Reaktionsharzabdichtungen unter Fliesen, Fugenmörtel auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis, Kunstharz-Verlaufsbeschichtungen für Böden, Kunstharz-Rollbeschichtungen/Decklacke für Böden sowie reaktive gefüllte Grundierungen, Flüssigkunststoffe für die Innenraumanwendung
- ***Gebrauchsfertige Produkte, die keiner chemischen Reaktion oder physikalischen Trocknung bedürfen***  
Unterlagen (z. B. Dämmunterlagen, haftklebstoffbeschichtete Unterlagen), Klebebänder, Verlegeplatten, Entkopplungs-/Dämmplatten, flächige Dichtbänder und -manschetten zur kleinflächigen Anwendung (z. B. für Fenster und Fassade, Nassbereiche), Abdichtungsfolien zur großflächigen Anwendung (z. B. für Wand und Boden im Nassbereich), Dampfbremsen im Dachinnenbereich, selbstklebende Dichtungen für Fenster und Türen
  - ***Dicht- und Dämmstoffe und Dichtungsbänder***  
Fugendichtstoffe auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis, Montage- und Dämmschäume, komprimierte Dichtungsbänder gemäß DIN 18542 und Fugendichtungsbänder aus Schaumstoff, Chemische Anker
  - ***Wandprodukte:***  
Mineralische und gipsbasierte Grundputze für den Innenraum, mineralische und dispersionsbasierte Deck- und Oberputze für den Innenraum, Wandspachtel für dünn-schichtige und teils partielle Anwendungen, Wandplatten
  - ***Schmelzklebstoffe für punkt- und linienförmige Anwendung im Innenraum***

### **3. Anforderungen an emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte**

Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte sollen in der Anwendung sicher sein. Sie dürfen daher die Gesundheit von Verarbeitern und Nutzern nicht beeinträchtigen und die Umwelt so wenig wie möglich durch Emissionen belasten. Dementsprechend werden folgende Anforderungen an emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte gestellt:

#### **3.1 Allgemeine Anforderungen**

##### **3.1.1 Chemikaliengesetzgebung**

Bei der Herstellung von emissionskontrollierten Verlegewerkstoffen, Klebstoffen und Bauprodukten werden alle gesetzlichen Anforderungen, z. B. hinsichtlich Produktion, Kennzeichnung und Verpackung, eingehalten.

Für emissionskontrollierte Produkte wird sofern nach lokalem Recht eine Verpflichtung hierzu besteht, ein entsprechendes Sicherheitsdatenblatt erstellt.

##### **3.1.2 Stoffbeschränkungen**

###### **3.1.2.1 Toxische Produkte**

Produkte (Gemische), die nach Europäischem Gefahrstoffrecht (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung)) hinsichtlich ihrer toxischen Eigenschaften (CLP: Teil 3: 3.1 Akute Toxizität) in die Kategorien 1 oder 2 oder 3 eingestuft sind, sind vom EMICODE® ausgeschlossen.

### 3.1.2.2 KMR-Stoffe

KMR-Stoffe der Kategorien 1A oder 1B, dürfen in EMICODE® Produkten nicht aktiv eingesetzt<sup>2</sup> werden, außer

- sie emittieren nicht in die Raumluf<sup>3</sup> und
- die Einsatzkonzentration führt zu keiner Kennzeichnung des Produktes mit den H-Sätzen H340, H350, H350i, H360, H360D, H360F, H360FD, H360fd H360Df oder H360Fd.

Es gelten die gesetzlichen Grenzwerte der CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008).

### 3.1.2.3 SVHC-Stoffe

Stoffe, die unter der Chemikalienverordnung REACH (EG 1907/2006) gemäß Art. 57 in die gemäß REACH Art. 59 Abs. 1 erstellte Liste (sogenannte „Kandidatenliste“) aufgenommen wurden, dürfen nicht in EMICODE® Produkten aktiv eingesetzt werden<sup>2,4</sup>, außer

- sie emittieren nicht in die Raumluf<sup>3</sup> und
- die Einsatzkonzentration liegt unter der gefahrstoffrechtlichen Kennzeichnungsgrenze.

Zum Zeitpunkt der Antragstellung (Erstantrag sowie Verlängerungsantrag der Lizenz) gilt die [aktuelle Kandidatenliste](#).

### 3.1.2.4 Oxime

Produkte (Gemische), die Methylethylketoxim (MEKO, Butanonoxim), Methylisobutylketoxim (MIBKO) oder Acetonoxim enthalten oder diese bei der Härtung freisetzen, sind vom EMICODE® ausgeschlossen.

### 3.1.2.5 Lösemittel

Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte werden ohne Zusatz von Lösemitteln (siehe Punkt 2.4) hergestellt.

Lösemittelfreie Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte können einen minimalen Lösemittelanteil ( $\leq 0,3$  Gewichts-%) enthalten, der aus Verunreinigungen der eingesetzten Rohstoffe resultieren kann.

## 3.2 Emissionsanforderungen

Lösemittelfreie Produkte können noch flüchtige organische Verbindungen (VOC, VOC oder SVOC) enthalten oder freisetzen, die z. T. während der Verarbeitung, überwiegend aber zum Zeitpunkt der späteren Nutzung an die Raumluf abgegeben werden.

Zur Begrenzung dieser sog. Emissionen wird für emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte folgendes festgelegt:

### 3.2.1 Flüchtige karzinogene Stoffe

Durch eine Prüfung wird sichergestellt, dass die Summe der Emissionen aller flüchtigen organischen karzinogene Stoffe der Kat. 1A und 1B nach 3 Tagen den Wert von  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  und die

---

<sup>2</sup> Aufgrund der Verwendung von technischen Rohstoffen können jedoch Verunreinigungen von jeweils bis zu 0,1 % nachweisbar sein.

<sup>3</sup> Das bedeutet sie sind in einer Emissionsprüfung nach GEV-Prüfmethode nicht nachweisbar.

<sup>4</sup> Auch sog. POP-Substanzen (persistente organische Schadstoffe gemäß Verordnung (EU) 2019/1021 (EU POP-Verordnung)) dürfen ebenfalls nicht aktiv in EMICODE®-Produkten eingesetzt werden. Darunter fallen z. B. PBDE und DecaBDE.

Emissionen jedes Einzelstoffs nach 28 Tagen den Wert von  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  unterschreiten. Die Prüfung erfolgt entsprechend der separat beschriebenen „GEV-Prüfmethode“.

Ausgenommen von dieser Regelung sind definierte, als karzinogen 1A oder 1B eingestufte Stoffe, für die ein Schwellenwert abgeleitet werden kann, bei dem kein krebserregendes Potential mehr anzunehmen ist und auf dieser Basis ein NIK-Wert existiert. Diese Stoffe werden in gleicher Weise wie andere VOC-Stoffe mit NIK-Werten behandelt.

Abweichend davon werden folgende stoffspezifische Anforderungen an das Emissionsverhalten von Produkten gestellt:

- Formaldehyd (Kat. 1B) und Acetaldehyd (Kat. 1B) nach drei Tagen jeweils nicht über  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
- Formaldehyd (Kat. 1B) nach 28 Tagen nicht über  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
- Summe von Formaldehyd und Acetaldehyd nach drei Tagen nicht über 0,05 ppm.

### 3.2.2 Flüchtige und schwerflüchtige Bestandteile

Die Bestimmung der organischen Verbindungen, die über einen längeren Zeitraum aus einem Produkt abgegeben werden können, erfolgt nach der „GEV-Prüfmethode“.

Nach dem Ergebnis dieser Prüfung werden Produkte der jeweils zutreffenden EMICODE®-Klasse zugeordnet.

Die Emissionen werden nach 3 Tagen und nach 28 Tagen bewertet.

Folgende Anforderungen werden an die maximalen Emissionen von emissionskontrollierten Produkten gestellt:

EMICODE®	nach 3 Tagen TVOC [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	nach 28 Tagen TVOC [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	nach 28 Tagen TSVOC [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
EC 1 <sup>PLUS</sup>	$\leq 750$	$\leq 60$	$\leq 40$
EC 1	$\leq 1000$	$\leq 100$	$\leq 50$
EC 2	$\leq 3000$	$\leq 300$	$\leq 100$



Zusätzlich müssen Produkte, die nach EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup> bewertet werden, nach 28 Tagen die NIK-Werte und den R-Wert des jeweils aktuellen [AgBB-Bewertungsschemas](#) sowie eine Obergrenze von  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für die Summe der nicht bewertbaren VOC (VOC ohne NIK und nicht identifizierbare VOC) einhalten.



Produkte, die nach EMICODE® EC 1 bewertet werden, müssen zusätzlich nach 28 Tagen die NIK-Werte und den R-Wert des jeweils aktuellen AgBB-Bewertungsschemas einhalten.

Da Essigsäure nach EN 16516 mit dieser Prüfmethode nicht quantitativ bestimmt werden kann, werden Ergebnisse für Essigsäure nicht in den TVOC und in den R-Wert eingerechnet.<sup>5</sup>

<sup>5</sup> Nach Erfahrungen der GEV wird der NIK-Wert für Essigsäure immer deutlich unterschritten.

Eine Einhaltung der Anforderungen ist auch dann gewährleistet, wenn zu einem früheren Zeitpunkt als nach 28 Tagen alle Einstufungswerte (28-Tage-Grenzwerte) eingehalten werden, frühestens jedoch nach 10 Tagen, wenn kein Anstieg der Emissionen im Vergleich zur 3-Tage-Prüfung festgestellt wurde.

## **4. Einstufung von Produkten**

### **4.1 Eigenverantwortlichkeit der Hersteller**

Die Ermittlung, ob und welche der vorstehenden Anforderungen ein Produkt erfüllt, erfolgt eigenverantwortlich durch den Hersteller. Dies betrifft insbesondere auch Änderungen der gefahrstoffrechtlichen Kennzeichnung von Inhaltsstoffen oder des Fertigprodukts und / oder Rezepturänderungen, die zur Neu-Einstufung nach dem EMICODE®-System führen können.

### **4.2 Prüfungen**

Prüfungen zur Ermittlung der Produktemissionen müssen durch ein Labor durchgeführt werden, dessen Akkreditierung nach ISO 17025 die Prüfungen gemäß GEV-Prüfmethode oder EN 16516 umfasst.

Die Dokumentation der Prüfergebnisse erfolgt durch den Hersteller selbst nach werksinternen Richtlinien.

### **4.3 Vergabe des EMICODE®**

#### **4.3.1 Antrag auf Lizenzerteilung**

Für ein Produkt, das die Kriterien und Anforderungen des Punktes 3 erfüllt, kann an die GEV ein formeller, begründeter Antrag auf Erteilung einer Lizenz zur Führung des Kennzeichens EMICODE® gestellt werden. Dazu ist das GEV-Formular „Lizenzantrag“ zu verwenden.

#### **4.3.2 Lizenzerteilung**

Nach Lizenzerteilung durch die GEV darf das betreffende Produkt mit dem EMICODE® gekennzeichnet werden. Die Angabe EMICODE® ist nur in Kombination mit der zutreffenden Emissionsklasse gestattet. Als Nachweis dafür, dass ein Produkt die Anforderungen der GEV erfüllt, darf allein die Urkunde „*Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE®*“ verwendet werden.

### **4.4 Kontrollprüfungen**

Die GEV behält sich vor, die zutreffende Einstufung von lizenzierten Produkten zu überprüfen. Sie verfolgt Hinweise von Dritten über Einstufungsverstöße und ahndet diese entsprechend den in der Satzung festgelegten Sanktionsbestimmungen.

Die GEV bedient sich dazu eines oder mehrerer unabhängiger Sachverständiger, die feststellen, ob die Anforderungen nach Punkt 3 erfüllt sind. Die Überprüfung von Punkt 3.2.1 und Punkt 3.2.2 dürfen ausschließlich nach den in der GEV-Prüfmethode beschriebenen Analyseverfahren durch ein autorisiertes Prüflabor erfolgen.

### **4.5 Autorisierte Prüflabore**

Der Technische Beirat legt fest, welche Analyselabore befähigt sind, Kontrollprüfungen und Prüfungen im Streitfall durchzuführen. Voraussetzung dafür ist eine Akkreditierung der Prüfkammeruntersuchungen und der zugehörigen Analytik nach ISO 17025.

Die Teilnahme an Ringversuchen, mit denen sich interessierende Labore ihre Leistungsfähigkeit dokumentieren können, gibt dem Technischen Beirat weitere Befähigungshinweise. Eine aktuelle Liste autorisierter Labore wird von der GEV auf der Homepage unter [www.emicode.com/labore](http://www.emicode.com/labore) bereitgehalten.

## **5. Mitgeltende Unterlagen**

- GEV-Satzung
- GEV-Prüfmethode
- Formblätter „Lizenzantrag“ und „Lizenzerteilung“

## **6. Änderungsdienst**

Verantwortlich für die Festlegung der GEV-Einstufungskriterien ist der Technische Beirat der GEV. Verantwortlich für die Dokumentation und den Änderungsdienst ist die GEV.