

**Gemeinschaft Emissionskontrollierte  
Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.**

Association for the Control of Emissions from Products  
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials

Associação para o Controlo das Emissões em Produtos  
para a Instalação em Pavimentos, Adesivos e Produtos de Construção



**Emissão de certificação marcação EMI CODE**

Número de licença:	10262/12.02.04
Relativamente ao produto	weber.epox easy
Da empresa	Saint-Gobain Weber
Data de aplicação	12.04.2019

Com referência à classificação de acordo com as directivas como estipulado no art. 10 da constituição da marcação registada GEV em nome do GEV é emitido a certificação de marcação GEV para o produto mencionado acima, nos termos do art. 5º, parágrafo 4º da referida lei sobre a marcação GEV.



Este produto encontra-se em conformidade aos critérios de utilização descritos no verso deste documento.  
A empresa é membro ordinário da GEV.

**OM 030      12.04.2019**  
Valido até 12.04.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'D. Müller'.

Administrador  
Associação para o Controlo das Emissões em Produtos  
para a Instalação em Pavimentos, Adesivos e Produtos de Construção  
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

## Condições para a emissão de certificação da marcação EMICODE

O produto para o assentamento do pavimento classificado segundo a presente certificação (ver página frontal) deve responder aos seguintes requisitos mínimos de acordo com a constituição e as diretivas do Comité Técnico do GEV:

- O produto respeita todos os requisitos legais vigentes, em particular a lei química e as suas especificações.
- O produto é isento de solventes, relativamente à saúde do aplicador. Apenas no caso de um acabamento de pavimento de madeira, é que pode conter um baixo teor de solventes.
- A ficha de segurança (MSDS) deve ser estabelecida para o produto de acordo com a legislação local em vigor.
- Substâncias cancerígenas, mutagénicas, tóxicas para a reprodução, bem como as substâncias sob suspeita de causar tais defeitos, não são autorizadas para serem utilizadas na fabricação deste produto.
- A análise do produto é realizada de acordo com o "Método de Ensaio GEV" definido. Após a identificação dos COV é realizada numa câmara de ensaio de acordo com os procedimentos Tenax de deserção térmica com uma análise GC/MS acoplada.
- A classificação em categorias EMICODE é realizada de acordo com as definições e os níveis de concentração de compostos orgânicos voláteis totais TCOV da tabela seguinte. A classe EMICODE correspondente deve ser utilizada na embalagem do produto.

Matriz produto GEV	EMICODE		
	EC 1 PLUS	EC 1	EC 2
	TCOV/TSCOV <sub>28d</sub> em µg/m <sup>3</sup>		
<b>1. Produtos líquidos</b>			
1.1 Primários			
1.2 Primários líquidos e adesivos prontos a usar			
1.3 Primários impermeabilizantes ou barreiras ao vapor			
1.4 Selantes líquidos, revestimentos em pasta impermeabilizantes			
<b>2. Produtos minerais</b>			
2.1 Argamassas de regularização à base de cimento ou gesso			
2.2 Argamassas cimentícias / minerais para ladrilhos e betumação de juntas			
2.3 Argamassas impermeabilizantes			
2.4 Betonilhas e ligantes hidráulicos			
<b>3. Produtos em pasta com elevado teor de ligantes orgânicos</b>	Após 3 dias	Após 3 dias	Após 3 dias
3.1 Adesivos em pasta para pavimentos, parquet e ladrilhos cerâmicos e outros adesivos	≤ 750 TVOC;	≤ 1000 TVOC;	≤ 3000 TVOC;
3.2 Fixadores em pasta para pavimentos	após 28 dias	após 28 dias	após 28 dias
3.3 Argamassa de regularização à base de resina em dispersão ou reativa	≤ 60 TVOC /	< 100 TVOC /	≤ 300 TVOC /
3.4 Adesivos à base de pó com elevado teor de ligantes orgânicos	≤ 40 TSVOC	≤ 50 TSVOC	≤ 100 TSVOC
<b>4. Produtos prontos a usar, que não requerem reação química nem secagem física</b>			
4.1 Suportes			
4.2 Suportes isolantes			
4.3 Fitas autoadesivas e suportes			
4.4 Painéis de instalação, painéis desolarizarizantes/isolantes, painéis para paredes			
<b>5. Selantes de juntas, juntas de isolamento, bandas para selagem de juntas</b>			
5.1 Selantes de juntas (de base aquosa ou resinas reativas), selantes para fissuras			
5.2 Isolantes para juntas, espumas expansivas			
5.3 Bandas pré-comprimidas ou em plástico para selagem de juntas			
5.4 Membranas selantes, fitas, modelos para pequenas superfícies			
5.5 Membranas selantes para grandes superfícies			
<b>6. Acabamento superficial para pavimentos em madeira</b>	≤ 100 Σ TVVOC, TVOC, TSVOC até max. 40 SVOC	≤ 150 Σ TVVOC, TVOC, TSVOC até max. 50 SVOC	≤ 450 Σ TVVOC, TVOC, TSVOC até max. 100 SVOC
6.1 Revestimento em dispersão aquosa para pavimentos em madeira			