

**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 EMICODE

Número de licença:	14609/22.10.13
Relativamente ao produto	Penosil Janelas e Portes Very Low Diisocyanate Monomer
Da empresa	Wolf Group OÜ
Data de aplicação	04.02.2022

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.

OM099 08.02.2022
Valido até 08.02.2027

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '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 _{28d} em µg/m ³		
1. Produtos líquidos			
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			
2. Produtos minerais			
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			
3. Produtos em pasta com elevado teor de ligantes orgânicos	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	após 28 dias	após 28 dias	após 28 dias
3.4 Adesivos à base de pó com elevado teor de ligantes orgânicos	≤ 60 TVOC /	< 100 TVOC /	≤ 300 TVOC /
4. Produtos prontos a usar, que não requerem reação química nem secagem física	≤ 40 TSVOC	≤ 50 TSVOC	≤ 100 TSVOC
4.1 Suportes			
4.2 Suportes isolantes			
4.3 Fitas autoadesivas e suportes			
4.4 Painéis de instalação, painéis desolarizantes/isolantes, painéis para paredes			
5. Selantes de juntas, juntas de isolamento, bandas para selagem de juntas			
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			
6. Acabamento superficial para pavimentos em madeira			
6.1 Revestimento em dispersão aquosa para pavimentos em madeira	≤ 100 Σ TVOC, TVOC, TSVOC até max. 40 SVOC	≤ 150 Σ TVOC, TVOC, TSVOC até max. 50 SVOC	≤ 450 Σ TVOC, TVOC, TSVOC até max. 100 SVOC