

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

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

Stowarzyszenie na rzecz kontroli emisji w produktach do  
układania okładzin wierzchnich, klejach i materiałach budowlanych



**Licencja uprawniająca do stosowania znaku EMICODE**

Numer licencji 6067/24.05.04

Dla produktu: FADO MKP22

Na podstawie wniosku z dnia 23.06.2015

Uwzględniając klasyfikację zgodną z dyrektywami zawartymi w §10  
Regulaminu znaku firmowego GEV

przyznaje się, w imieniu GEV, dla wyżej wymienionego produktu, na podstawie  
§ 5 ust.4 Regulaminu znaku firmowego GEV licencję uprawniającą do używania  
znaku GEV



Produkt ten spełnia warunki opisane na rewersie.  
Firma jest członkiem zwyczajnym GEV.

Dyrektor

Stowarzyszenie na rzecz kontroli emisji w  
produktach do układania okładzin wierzchnich,  
klejach i materiałach budowlanych  
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

**OM 032 26.06.2015**  
Ważna do dnia: 26.06.2020

## Wytyczne dotyczące warunków otrzymania licencji EMICODE

Wymieniony na stronie głównej licencji produkt spełnia, zgodnie ze statutem i dyrektywami Rady Technicznej GEV, następujące warunki:

- Produkt ten odpowiada przepisom prawnym, w szczególności Ustawie o preparatach chemicznych wraz ze wszystkimi związanymi z nią rozporządzeniami.
- Produkt ten jest wolny od rozpuszczalników zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Dla wymienionego produktu została opracowana Karta charakterystyki preparatu chemicznego zgodna z obowiązującymi rozporządzeniami w aktualnej wersji.
- Substancje rakotwórcze, o działaniu szkodliwym dla płodności lub płodu ludzkiego, bądź substancje podejrzane, iż takie działanie mogłyby mieć, nie były wykorzystywane przy produkcji tego wyrobu.
- Badanie produktu do układania okładzin wierzchnich przeprowadza się według procedur zwanych metodą badawczą GEV. Badanie to polega na określeniu zawartości VOC w komorach badawczych metodą termodesorpcji Tenax z wykorzystaniem techniki spektrometrii masowej sprzężonej z chromatografią gazową.
- Klasyfikacja na poszczególne klasy EMICODE następuje na podstawie poziomu emisji VOC.

Do oznaczania produktów stosuje się następujące klasy:

Produkty	EMICODE		
	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	TVOC*/TSVOC <sub>28d</sub> i µg/m <sup>3</sup>		
<b>1. Produkty płynne</b>			
1.1 Podkłady gruntujące			
1.2 Kleje i środki przylepcowe o niskiej lepkości			
1.3 Izolacje i bariery przeciwwilgociowe			
1.4 Powłoki przeciwwilgociowe i elastyczne powłoki uszczelniające			
<b>2. Produkty mineralne</b>			
2.1 Szpachlówki na bazie cementu i siarczanu wapnia			
2.2 Kleje do płytek na bazie cementu, zaprawy do fugowania			
2.3 Zaprawy uszczelniające			
2.4 Jastrychy i spoiwa do jastrychów			
<b>3. Produkty elastyczne oraz Produkty z dużą zawartością spoiw organicznych</b>			
3.1 Kleje do motażu okładzin wierzchnich	po 3 dniach	po 3 dniach	po 3 dniach
3.2 Elastyczne środki przylepcowe	≤ 750 TVOC; po	≤ 1000 TVOC;	≤ 3000 TVOC;
3.3 Szpachlówki dyspersyjne lub na bazie żywic reakcyjnych			
3.4 Produkty w postaci proszku z dużą zawartością spoiw organicznych	28 dniach	po 28 dniach	po 28 dniach
<b>4. Produkty w postaci nie wymagającej chemicznych reakcji i procesu suszenia</b>	≤ 60 TVOC /	< 100 TVOC /	≤ 300 TVOC /
4.1 Podkłady	≤ 40 TSVOC	≤ 50 TSVOC	≤ 100 TSVOC
4.2 Izolacje			
4.3 Samoprzylepne podkłady i taśmy klejące			
4.4 Płyty pod posadzki i na ściany, maty odsprężlające			
<b>5. Uszczelniacze i izolacje przeciwwodne, taśmy klejące</b>			
5.1 Materiały uszczelniające dyspersyjne lub na bazie żywic reakcyjnych, masy wylewowe do szczelin i dylatacji			
5.2 Środki izolacyjne do fug, pianki montażowe i izolacyjne			
5.3 Skompresowane taśmy uszczelniające, taśmy uszczelniające do fug			
5.4 Folie, taśmy, manszety do uszczelnienia małych powierzchni			
5.5 Folie uszczelniające do dużych powierzchni			
<b>6. Wyroby do konserwacji i zabezpieczania podłóg drewnianych</b>			
6.1 Lakiery do parkietu na bazie wody	≤ 100 Σ TVVOC, TVOC, TSVOC w tym maks.40 SVOC	≤ 150 Σ TVVOC, TVOC, TSVOC w tym maks.50 SVOC	≤ 400 Σ TVVOC, TVOC, TSVOC w tym maks.100 SVOC