

**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: 1499/12.02.04

Dla produktu: weber.floor 4010

Firmy: Saint-Gobain Weber

Na podstawie wniosku z dnia: 18.01.2011

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.

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

Dyrektor

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

OM 030 11.01.2016
Ważna do dnia: 11.01.2021

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 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	TVOC*/TSVOC _{28d} i µg/m ³		
1. Produkty płynne			
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			
2. Produkty mineralne			
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			
3. Produkty elastyczne oraz Produkty z dużą zawartością spoiw organicznych			
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
4. Produkty w postaci nie wymagającej chemicznych reakcji i procesu suszenia	≤ 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			
5. Uszczelniacze i izolacje przeciwwodne, taśmy klejące			
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			
6. Wyroby do konserwacji i zabezpieczania podłóg drewnianych			
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