

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



**Licences piešķiršana EMICODE izmantošanai**

Licences numurs: 7702/05.06.13  
Izstrādājumam Alujet Dichtjet līme  
atbilstoši pieprasījumam no 06.01.2017.  
ņemot vērā klasifikāciju saskaņā ar GEV simbola nolikuma 10. pantā minētajām pamatnostādnēm  
Grīdas seguma materiālu, līmvielu un būvmateriālu ar kontrolētām emisijām asociācijas, reģistrētas biedrības vārdā iepriekš minētajām precēm saskaņā ar GEV simbola nolikuma 5. panta 4. punktu tiek piešķirta licence

(zīmogs: GEV-EMICODE® \* ECI<sup>PLUS</sup> \* loti zemas emisijas)

GEV simbola izmantošanai. Tādējādi šis izstrādājums atbilst lapas otrā pusē uzskaitītajiem kritērijiem.

Uzņēmums ir pilntiesīgs GEV dalībnieks.

**OM097      13.01.2022.**  
spēkā līdz 13.01.2027.

(paraksts)

Izpilddirektors

Grīdas seguma materiālu, līmvielu un būvmateriālu ar  
kontrolētām emisijām asociācija (GEV), reģistrēta biedrība  
Völklinger Straße 4 • D-40219 Diseldorf (Düsseldorf)

## Norādījumi par **EMICODE** licences izsniegšanas priekšnoteikumiem

Saskaņā ar **GEV** Tehniskās konsultatīvās padomes statūtiem un vadlīnijām, atbilstoši leprieķ minētajai licencei klasificētam izstrādājumam jāatbilst arī šādiem kritērijiem:

- Izstrādājums atbilst visiem normatīvajiem aktiem, it īpaši likumiem par ķīmiskajām vielām un to noteikumiem.
- Saskaņā ar **TRGS 610** definīciju izstrādājums nesatur šķīdinātājus, ja vien tas nav virsmas apstrādes produkts. Ja kāda izstrādājumu grupa ir klasificējama saskaņā ar **G/SCODE**, tas tiek norādīts.
- Izstrādājumam ir sagatavota drošības datu lapas aktuālā versija saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem.
- Izstrādājumam ražošanas procesā netiek pievienotas 1.A un 1.B klases kancerogēnas, mutagēnas vai teratogēnas vielas.
- Izstrādājuma pārbaude notiek atbilstoši apstiprinātajai "GEV pārbaudes metodei". Turklāt gaistošo organisko savienojumu noteikšana notiek pārbaudes kamerā atbilstoši **Tenax** termiskās desorbcijas metodei ar pakārtotu gāzu hromatogrāfijas/masas spektroskopisko analīzi.
- Klasifikācija **EMICODE** klasēs notiek atbilstoši sekojošajiem apzīmējumiem un kopējo gaistošo organisko savienojumu (**TVOC**)/kopējo gaistošo organisko savienojumu summas (**TSVOC**) koncentrācijas diapazoniem. Izstrādājumu identificēšanai jāizmanto attiecīgā **EMICODE** klase:

### **1) Uzstādīšanas materiāli, līmes un būvizstrādājumi**

Parametrs	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	maksimālā pieļaujamā koncentrācija [µg/m <sup>3</sup> ]		
TVOC pēc 3 dienām	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
TVOC pēc 28 dienām	≤ 60	≤ 100	≤ 300
TSVOC pēc 28 dienām	≤ 40	≤ 50	≤ 100
R vērtība, pamatojoties uz <b>AgBB-NIK</b> vērtībām pēc 28 dienām	1	-	-
Nevērtējamo VOC summa	≤ 40	-	-
Formaldehīds pēc 3 dienām	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldehīds pēc 3 dienām	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Form- un acetaldehīda summa	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm
Gaistošo K1A/K1B vielu summa pēc 3 dienām	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Jebkura gaistoša K1A/K1B viela pēc 28 dienām	≤ 1	≤ 1	≤ 1

### **2) Virsmas apstrādes līdzeklis parketam, minerālajām grīdām un elastīgiem grīdas segumiem**

Parametrs	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 2
	maksimālā pieļaujamā koncentrācija [µg/m <sup>3</sup> ]		
TVOC + TSVOC summa pēc 28 dienām	≤ 100 no tā maksimāli 40 SVOC	≤ 150 no tā maksimāli 50 SVOC	≤ 450 no tā maksimāli 100 SVOC
Formaldehīds pēc 3 dienām	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Acetaldehīds pēc 3 dienām	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Katra gaistoša K1A/K1B viela pēc 3 dienām	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Jebkura gaistoša K1A/K1B viela pēc 28 dienām	≤ 1	≤ 1	≤ 1

Mūsu lietošanas instrukcijas un vadlīnijas, produktu un servisa informācija un cita tehniskā specifikācija kalpo tikai kā ceļvedis; tas tikai apraksta mūsu produktu (vērtību specifikācijas / to noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu īpašības un neveido garantētās saistības. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas un turpināt tālāku produktu attīstību.

Nemot vērā individuālo produktu plašās pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības utt.), mūsu produktu testēšana ir galalietotāja pārzīņā. Mūsu konsultācijas par produktu inženierisko pielietojumu - gan mutiski, gan rakstiski, gan arī testu veidā tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.

Dokumentā publiskotais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura satura, tai skaitā tekstu un attēlu, pilnīga vai daļēja kopēšana/pārpublicēšana ir kategoriski aizliegta bez īpašnieka rakstiskas atļaujas katram specifiskajam publīkācijas gadījumam.  
SIA LM GROUP HOLDING © 2023 Redakcijas datums: 04.10.2017.