

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

Grīdu iekļāšanas produktu, līmju un būvmateriālu emisiju
kontroles asociācija



EMICODE® licences izsniegšana

Licences numurs: 22982/20.03.13
Produktam: FOME FLEX HYDRO GUARD COATING
Pieteikuma datums 15.04.2026

Atsaucoties uz klasifikāciju saskaņā ar direktīvām, kā noteikts GEV preču zīmju
statūtu 10. pantā,

GEV vārdā minētajam produktam saskaņā ar GEV preču zīmes statūtu 5. panta 4.
punktu tiek piešķirta licence GEV preču zīmes lietošanai.



Šis produkts atbilst lapas otrajā pusē norādīto vadlīniju kritērijiem.
Uzņēmums ir regulārais GEV dalībnieks.

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

Generālsekretārs

Grīdu iekļāšanas produktu, līmju un būvmateriālu
emisiju kontroles asociācija (GEV)
Fischerstraße 2 • 40477 Düsseldorf, Vācija

OM093 20.04.2026
derīgs līdz 20.04.2031

EMICODE® licences izsniegšanas vadlīniju prasības

Produktam, kas minēts licences priekšpusē, saskaņā ar GEV noteikumiem un Tehniskās padomes vadlīnijām ir jāatbilst, cita starpā, šādiem kritērijiem:

- Produkts atbilst visām juridiskajām prasībām, tai skaitā ķīmisko vielu likumdošanai un attiecīgajām specifikācijām.
- Kā norādīts "GEV klasifikācijas kritēriju" 2.4. punktā, produkts nesatur šķīdinātāju, izņemot, ja tas tiek lietots kā virsmas apstrādes produkts.
Ja produkts ir iekļauts GISCODE produktu grupā, to var attiecīgi marķēt.
- Produktam saskaņā ar vietējo likumdošanu ir izsniegta drošības datu lapa (DDL).
- Produktā ražošanas laikā nav aktīvi iekļautas 1A vai 1B kategorijas kancerogēnas, mutagēnas un reproduktīvajai sistēmas toksiskas vielas (izņēmumi ir norādīti "GEV klasifikācijas kritēriju" 3.1.2.2. punktā).
- Produkta testēšana tika veikta saskaņā ar "GEV testēšanas metodi". Gaistošo organisko savienojumu (GOS) noteikšana tika veikta testa kamerā. Pēc tam tika veiktas Tenax / termiskās desorbcijas procedūras ar tām sekojošu GC/MS analīzi.
- EMICODE® klases piešķiršana tika veikta atbilstoši zemāk norādītajiem kritērijiem un KGOS/KDGOS koncentrācijas līmeņiem. Attiecīgo EMICODE® klasi var lieto produkta marķēšanai.

1) Uzstādīšanas produkti, līmes un būvniecības produkti

Parametrs	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	maks. pieļaujamā koncentrācija [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
KGOS pēc 3 dienām	≤ 750	≤ 1000	≤ 3000
KGOS pēc 28 dienām	≤ 60	≤ 100	≤ 300
KDGOS pēc 28 dienām	≤ 40	≤ 50	≤ 100
R-vērtība, balstīta uz Vācijas AgBB LCI (NIK) pēc 28 dienām	≤ 1	≤ 1	-
Nenovērtējamo GOS summa	≤ 40	-	-
Formaldehīdi pēc 3 dienām	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Formaldehīdi pēc 28 dienām	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Acetaldehīdi pēc 3 dienām	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Formaldehīdu un acetaldehīdu summa	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm
Gaistošo C1A/C1B summa pēc 3 dienām	< 10	< 10	< 10
Jebkādu gaistošo C1A/C1B summa pēc 28 dienām	< 1	< 1	< 1

2) Parketa grīdu, minerālo grīdu un elastīgo grīdu segumu produkti

Parametrs	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2
	maks. pieļaujamā koncentrācija [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
KGOS + KDGOS summa pēc 28 dienām	≤ 100 , no kuriem DGOS 40	≤ 150 , no kuriem DGOS 50	≤ 400 , no kuriem DGOS 100
R-vērtība, balstīta uz Vācijas AgBB LCI (NIK) pēc 28 dienām	≤ 1	≤ 1	-
Nenovērtējamo GOS summa	≤ 40	-	-
Formaldehīdi pēc 3 dienām	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Formaldehīdi pēc 28 dienām	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Acetaldehīdi pēc 3 dienām	≤ 50	≤ 50	≤ 50
Formaldehīdu un acetaldehīdu summa	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,05$ ppm
Gaistošo C1A/C1B summa pēc 3 dienām	< 10	< 10	< 10
Jebkādu gaistošo C1A/C1B summa pēc 28 dienām	< 1	< 1	< 1