

# SERTIFIKĀTS

Sertificēti produkti	<b>ALUJET Walljet ALU</b>
Parauga veids	<b>Horizontālais blīvējums sienās un zem sienām, alumīnija kompozītmateriālu plēve</b>
Ražotājs / izplatītājs	<b>ALUJET GmbH Ahornstraße 16 Mammendorfa, 82291</b>
Sertifikāta numurs:	<b>ID 0117 - 33679 - 002</b>
Testa ziņojuma numurs	<b>56052-001-002-eIL-G</b>
Testēšanas programma	<b>Pārbaudītas bīstamās emisijas un sastāvdaļas.</b>
Testēšanas rezultāts	<b>Izstrādājumi atbilst <i>eco-INSTITUT-Label</i> testa kritērijiem. Sīkāku informāciju skatīt attiecīgajā ziņojumā.</b>
Sertifikāta derīgums	<b>01.2023.</b>

Ķelne, 15.03.2021.

eco-INSTITUT Germany GmbH  
Schanzenstr. 6–20, Carlswerk 1.19  
D-51063 Ķelne

(paraksts)

Dr. Franks Kēbārts (*Frank Kuebart*)

(paraksts)

Marks Antons Dobajs (*Marc-Anton Dobaj*),  
M.Sc. *Crystalline*

**eco**

INSTITUT

**TESTĒTS  
PRODUKTS**

ID 0117 - 33679 - 002

eco-institut.de  
eco-institut-label.de

# INFORMĀCIJA PAR SERTIFIKĀTU

## ■ Svarīgākie fakti par *eco-INSTITUT* marķējumu

- Atzīts kvalitātes zīmogs būvniecības un apdares, mēbeļu, tīrīšanas līdzekļu, matraču un gultas veļas izstrādājumiem.
- Identificē produktus ar īpaši zemu piesārņojošo vielu un emisiju saturu.
- Derīgums: 2 gadi; ikgadējs atbilstības tests; pēc 2 gadiem atjaunošanai nepieciešams pilnīgs atkārtots novērtējums
- Lesaka vadošie neatkarīgo patērētāju mediji (piemēram, *WDR Haushalts-Check*, *ÖKO-TEST Magazine*, *label-online.de*).
- Testa darbības joma: 1. Dokumentu pārbaude (pilna deklarācija), 2. Laboratorijas testēšana (plaša mēroga emisiju, vielu un smaku testi).
- Pārredzamība attiecībā uz testu secību, testu kritērijiem un izmaksām (papildu informācija [www.eco-institut-label.de](http://www.eco-institut-label.de)).

## ■ Ko ietver etiķete un kur tā ir atzīta?

Galvenā *eco-INSTITUT* marķējuma kritēriju iezīme ir detalizēts emisijas prasību saraksts kritisko vielu grupām un atsevišķām vielām. Tas, cita starpā, ir balstīts uz pašreizējo *AgBB NIK* vērtību sarakstu, bet ietver arī Vācijas iekštelpu vadlīniju vērtības *RW I*.

Emisijas testus parasti veic pēc 3 un 28 dienām saskaņā ar EN 16516. Pateicoties stingrajiem *eco-INSTITUT* marķējuma kritērijiem, produktu emisijas prasības ir iekļautas vai atzītas citās valsts un starptautiskās novērtēšanas programmās, piemēram, ...

- ✓ *AgBB scheme Germany* (Būvzstrādājumu veselības ietekmes novērtēšanas komiteja)
- ✓ *WELL International (International WELL Building Institute)*
- ✓ *Breeam un HQM International* (izņemot "krāsas un lakas"): *Hea 02* iekštelpu gaisa kvalitāte
- ✓ Valsts būvnormatīvi/*MVV TB* Vācija: Prasības veselības aizsardzībai attiecībā uz būvkonstrukcijām (*ABG*)
- ✓ *LEED v4.1* 2. variants un *LEED v4* projektiem ārpus *ASV*; *EQ credit* materiāliem ar zemu emisijas līmeni: *GOS* emisiju prasības (formaldehīda emisijas pēc 28 dienām < 10 µg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Itālijas zaļais publiskais iepirkums (*I Criteri ambientali minimi – CAM*)
- ✓ Beļģijas noteikumi par *GOS*
- ✓ *DGNB International* (*ENV1.2 – Vietējā ietekme uz vidi*; 2018): Emisiju pierādījumi no 6., 7., 8., 9., 11., 13., 20., 23., 47.a, 48. rindas – Jaunbūvju un iekštelpu kritēriju matrica (1. papildinājums) un 1. un 2. rindas – iekštelpu kritēriju matrica (2. papildinājums)
- ✓ *Dānijas iekštelpu klimata marķējums*
- ✓ Francijas *GOS* regulas A klase un Francijas *CMR* regulas
- ✓ *BVB Sweden* (*Byggarubedömningen*): *GOS* emisijas (un ķīmiskais saturs)
- ✓ *eco-bau* Šveice (šķīdinātāju kritērijs)
- ✓ Pasaules dabīgā lateksa standarts (*GOLS*)

Saraksts nav izsmelošs.  
Pēdējo reizi atjaunināts: 2020. gada maijs

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

Dokumentā publicētais 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 publikācijas gadījumam. SIA LM GROUP HOLDING © 2023

*eco-INSTITUT Germany GmbH / Schanzenstrasse 6–20 / Carlswerk 1.19 / D-51063 Ķelne / Vācija*  
Tālr. +49 221.931245-0 / Fakss +49 221.931245-33 / *eco-institut.de* / Izpildedirektors: Dr. Frenks Kēbārts (*Frank Kuebart*), Daniels Tigess (*Daniel Tigges*)  
HRB 17917 / USt-ID: DE 122653308 / *Volksbank Rhein-Erft-Köln eG*, IBAN: DE60370623651701900010, BIC: *GENODED1FHH*

SIA LM GROUP HOLDING, "Vismāņi K-2", Mārupes pagasts, LV-2167 (Lidostas Parks), tālr.: +371 2771 2772, [www.lmshop.lv](http://www.lmshop.lv)