

SERTIFIKĀTS

Sertificēti produkti **ALUJET Walljet ALU**

Parauga veids **Horizontālais blīvējums sienās un zem sienām, alumīnija kompozītmateriālu plēve**

Ražotājs / izplatītājs **ALUJET GmbH
Ahornstraße 16
Mammendorfa, 82291**

Sertifikāta numurs: **ID 0117 - 33679 - 002**

Testa ziņojuma numurs **56052-001-002-eIL-G**

Testēšanas programma **Pārbaudītas bīstamās emisijas un sastāvdaļas.**

Testēšanas rezultāts **Izstrādājumi atbilst *eco-INSTITUT-Label* testa kritērijiem.
Sīkāku informāciju skatīt attiecīgajā ziņojumā.**

Sertifikāta derīgums **01.2023.**

LM SHOP
TRUST THE QUALITY

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.
- **lesaka** vadošie neatkarīgo patērētāju mediji (piemēram, *WDR Haushalts-Check*, *ÖKO-TEST Magazine*, *label-online.de*).
- Identificē produktus ar īpaši **zemu piesārņojošo vielu un emisiju saturu**.
- Testa darbības joma: **1. Dokumentu pārbaude** (pilna deklarācija), **2. Laboratorijas testēšana** (plaša mēroga emisiju, vielu un smaku testi).
- **Derīgums: 2 gadi**; ikgadējs atbilstības tests; pēc 2 gadiem atjaunošanai nepieciešams pilnīgs atkārtots novērtējums
- **Pārredzamība** attiecībā uz testu secību, testu kritērijiem un izmaksām (papildu informācija 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** (Būvizrādājumu veselības ietekmes novērtēšanas komiteja)
- ✓ **Valsts būvnormatīvi/MVV TB Vācija:** Prasības veselības aizsardzībai attiecībā uz būvkonstrukcijām (*ABG*)
- ✓ **Beļģijas noteikumi par GOS**
- ✓ **Francijas GOS regulas A klase un Francijas CMR regulas**
- ✓ **eco-bau Šveice** (šķīdinātāju kritērijs)
- ✓ **WELL International (International WELL Building Institute)**
- ✓ **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/m³)
- ✓ **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)
- ✓ **Breeam un HQM International** (izņemot "krāsas un lakas"): *Hea 02* iekštelpu gaisa kvalitāte
- ✓ **Itālijas zaļais publiskais iepirkums (I Criteri ambientali minimi – CAM)**
- ✓ **Dānijas iekštelpu klimata marķējums**
- ✓ **BVB Sweden (Byggarubedömningen):** GOS emisijas (un ķīmiskais saturs)
- ✓ **Pasaules dabīgā lateksa standarts (GOLS)**

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