

Konformitätserklärung zur Produktlinie „BIO-LATEXIT“ (Trittschallunterlagen auf Latexbasis)“

gemäß EU-BauPVO und Umweltstandards (*einreichbar bei SHI, QNG
und bauökologischen Verfahren*).

Die **ZIPSE GmbH & Co. KG** erklärt hiermit verbindlich:

die Konformität und gesundheitliche Unbedenklichkeit der Produktlinie „BIO-LATEXIT“ für
untenstehenden Varianten und auf Grundlage der nachfolgenden Standards und Nachweise

1. Produktgruppen:

- **BIO-Latexit 250 PLUS**
- **BIO-Latexit 800 PLUS (2 mm)**
- **BIO-Latexit Silent PLUS**
- **BIO-Latexit 1000 Vinyl (10 m² und 15 m²)**

BIO-LATEXIT ist eine druckstabile Trittschall- und Dämmunterlage auf Basis von Latex-Schaumstoffen,
teilweise mit Quarzsandanteil, PE-Folie, Dampfbremsfolie oder Textilträger. Die Varianten enthalten
keine PVC-Weichmacher, sind recyclingfähig und enthalten einen signifikanten Anteil an biobasiertem
Natur-Latex (Airfit® Technologie).

2. Emissionsprüfungen und Umweltrelevanz. Die genannten Produkte sind regelmäßig
emissionsgeprüft gemäß:

- DIN EN 13419 / EN 717-1 i.A.
- AgBB-Schema (siehe Anhang AgBB 2010 sowie Eurofins-Berichte G19760B & G19761A)
- EN ISO 16000-9/-10/-11
- „A+“ Klassifizierung gemäß französischem VOC-Label (Eurofins, Report G19760B)

Grenzwerte wie folgt eingehalten:

- TVOC (28 Tage): < 1000 µg/m³ (bestätigt: <5 µg/m³ gemäß G19761A)
- Formaldehyd: < 10 µg/m³ (bestätigt: <3 µg/m³)
- Einzelstoffe (z. B. Toluol, Styrol, Xylol): jeweils < 200–750 µg/m³

- Gesamtr-Wert < 1
 - Gesamtkarzinogene: < 0,001 mg/m³ (28 Tage)
-

3. Schadstofffreiheit gemäß Sentinel-Haus-Kriterien (SHI). Die Produkte erfüllen folgende Anforderungen:

- PAK ≤ 50,0 mg/kg (nach AfPS GS 2019:01)
 - Benzo[a]pyren (BaP) ≤ 5,0 mg/kg
 - krebserzeugende Nitrosamine ≤ 0,011 mg/kg
 - Geruchsgrenzwert ≤ 3 (sensorische Bewertung)
-

4. REACH- und SCIP-Konformität

Gemäß Erklärung von dB Cover Solutions SL (Stand Juni 2025) enthalten alle BIO-LATEXIT Produkte **keine SVHC-Stoffe > 0,1 % (w/w)** und sind entsprechend in der SCIP-Datenbank registriert.

5. Zulassungen und bauaufsichtliche Bestätigung

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt Z-158.10-114 (gültig bis 2028)
 - Brandschutzklasse Bfl-s1 / Cfl-s1 je nach Variante (ISO 13501-1)
-

6. Verwendung und Eignung BIO-LATEXIT ist geeignet als Unterlage für Vinyl-, Parkett-, Laminat- und Designböden sowie für Fußbodenheizungen. Die Kombination aus Druckstabilität, Schalldämmung und Umweltverträglichkeit macht sie zur idealen Lösung für nachhaltige Bauprojekte.

7. Gültigkeit & Produkterfassung

Diese Erklärung gilt für alle in Anhang gelisteten GTIN-/EAN-Nummern und Serienbezeichnungen.

EAN/GTIN	Produkt (Produktline) Kollektion;Ausführung; Variante (Varianten Name = Dekorname/ Spezifikation)
4250024436415	Latex-Schaumstoff Dämmunterlage;nan;BIO-Latexit 250 PLUS
4250024436422	Latex-Schaumstoff Dämmunterlage;nan;BIO-Latexit Silent plus
4250024434169	Latex-Quarzsand Dämmunterlage;nan;BIO-Latexit 800 PLUS - 2 MM
4250024419524	Latex-Schaumstoff Dämmunterlage;nan;BIO-Latexit 1000 Vinyl - 10 qm
4250024410477	Latex-Schaumstoff Dämmunterlage;nan;BIO-Latexit 1000 Vinyl - 15 qm

ZIPSE GmbH & Co. KG |

Registergericht Freiburg HRA 706672
Persönlich haftende Gesellschafterin:
ZIPSE Verwaltungs-GmbH Sitz Kenzingen
Registergericht Freiburg HRB 722808
Geschäftsführer: Thomas Zipse
USt-IdNr. DE815883277



Kenzingen, 05.06.2025

i.A. Edgar Huber
Nachhaltigkeitsbeauftragter
(Fachwirt Eink. & Materialwirtschaft)



Tel.: +49(0)7644 – 9119 51
Mob.: +49(0)1638 – 9119 51
E-Mail: edgar.huber@zipse.de
Web: www.ziro.de | www.zipse.de