

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2023

### ■ Produktsystem

135 Objektbau

Ramsauer GmbH & Co. KG

135 Objektbau ist geeignet für die Versiegelung von Einscheiben- und Isoliergläsern in Holz-, Kunststoff- und Metallrahmen. Geeignet zur Abdichtung von Bodenfugen sowie für Fugen im Sockel- und Wandbereich. Absolut geruchsneutral. Bestens geeignet für Renovierungsfugen in sensiblen Objekten wie Schulen, Kindergärten, Altenheimen oder im Gesundheits- und Pflegebereich. Geeignet für die äußere Spiegelverfügung auf keramischen Fliesen. Für Naturstein nicht geeignet!

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/135-objektbau-p1231>



**RAMSAUER®**



■ Produktbewertung

### Ökologische Qualität (ENV)

#### Kriterium

#### Produktverifizierung

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 21.10.2024, 3. Auflage)

**Qualitätsstufe 4 von 4**

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

### Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2023 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

## ■ Ökolabels & Produktbewertungen

CDPH Standard Method 2017 v1.2



EMICODE EC1plus



Indoor air comfort gold



LEED



## ■ Produkteigenschaften

### Inhaltsstoffe:

Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammenschutzmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Zinn:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind:	N/A
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei von Lösemittel nach VdL-RL01:	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m <sup>2</sup>
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A

Bis zu welchem Detailgrad ist die  
Produktzusammensetzung bekannt? 100 ppm

Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG: 0 g/l

Gehalt an VOC: 0 %

#### **Emissionen:**

TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: 0,14 mg/m<sup>3</sup>

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1: 0,003 mg/m<sup>3</sup>

TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: <0,005 mg/m<sup>3</sup>

R-Wert nach AgBB: 0,066

Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB: 0,001 mg/m<sup>3</sup>

SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: <0,005 mg/m<sup>3</sup>

SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: <0,005 mg/m<sup>3</sup>

Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB: <0,001 mg/m<sup>3</sup>

#### **Hersteller:**

Abschließender Produktionsstandort des Produkts: 47,713048979768416 ° DDD  
Breitengrad

Abschließender Produktionsstandort des Produkts: 13,543842591280766 ° DDD  
Längengrad

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Nein

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? Nein

## ■ Systembeschreibung

Quelle:

# Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2023

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 21.10.2024, 3. Auflage)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2023 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

135 Objektbau	Qualitätsstufe 4 von 4
---------------	------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

135 Objektbau	Qualitätsstufe 4
---------------	------------------

Zeile 11: Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz. Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) – Lüftungskanäle. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 11 für das gesamte Produkt:

135 Objektbau	Qualitätsstufe 4
---------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 11:

135 Objektbau	Qualitätsstufe 4
---------------	------------------

Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP) - Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz. Dichtungsmassen (DGNB ENV1.2 Zeile 11):

135 Objektbau	Ja
---------------	----

Einstufung gemäß GISCODE PU20/(50\*), PU10/(40\*), RS10, DA20, DSE20, DSA20, DS020, DH20 oder DSC20:

135 Objektbau	Ja
---------------	----

Einstufung gemäß GISCODE:

135 Objektbau	GISCODE DSA20
---------------	---------------

Zertifiziert mit EMICODE EC1+:

135 Objektbau	Ja
---------------	----

Zertifizierter EMICODE Standard:

135 Objektbau	EMICODE EC1PLUS
---------------	-----------------

Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

135 Objektbau	Ja
---------------	----

**Zeile 13: Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren. Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon**

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 13 für das gesamte Produkt:

135 Objektbau	Qualitätsstufe 4
---------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 13:

135 Objektbau	Qualitätsstufe 4
---------------	------------------

**Kleber- und Dichtstoffe (PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon) - für Fassade, Fenstern und Außentüren (DGNB ENV1.2 Zeile 13):**

135 Objektbau	Ja
---------------	----

Frei von Chlorparaffine (= CP):

135 Objektbau	Ja
---------------	----

Gehalt an VOC < 1 %:

135 Objektbau	Ja
---------------	----

Gehalt an VOC:

135 Objektbau	0 %
---------------	-----

Gehalt an halogenierten Treibmitteln < 0,1 %:

135 Objektbau	Ja
---------------	----

■ Kontaktdaten Hersteller

**Ramsauer GmbH & Co. KG**

Alte Bundesstraße 147  
5350 Strobl  
AT  
<http://www.ramsauer.eu/>



■ Nutzungshinweis

Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.