

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ 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

Materialanforderungen

Kriterium

Produktverifizierung

Anforderung 3 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Ja

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 Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien? Ja

■ 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-RLo1:	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m ²
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/m³

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1: 0,003 mg/m³

TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: <0,005 mg/m³

R-Wert nach AgBB: 0,066

Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB: 0,001 mg/m³

SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: <0,005 mg/m³

SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: <0,005 mg/m³

Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB: <0,001 mg/m³

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 QNG Version 1.3

■ Materialanforderungen

■ Anforderung 3 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien?

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

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QNG ANF3-1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien?

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

Welche Zeile ist gemäß QNG Anforderungskatalog / Anhangdokument 313 für das Produkt relevant?

135 Objektbau	4.1
---------------	-----

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

135 Objektbau	Keine Angabe
---------------	--------------

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

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

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

135 Objektbau	keine Angabe
---------------	--------------

Zertifizierter EMICODE Standard:

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

Einstufung gemäß GISCODE:

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

Gehalt an VOC:

135 Objektbau	≤ 0 g/l
---------------	---------

■ Kontaktdaten Hersteller

Ramsauer GmbH & Co. KG

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



RAMSAUER®

■ 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.