

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ Produktsystem

340 Brandschutz Silikon

Ramsauer GmbH & Co. KG

340 Brandschutz Silikon ist geeignet für die feuerhemmende und feuerwiderstandsfähige Versiegelung von Einfachscheiben und Isoliergläser sowohl in Holz- und Alu- als auch Stahlfenstern und für die Abdichtung von Dehnungs- und Stoßfugen im Metallbau. Die Verträglichkeit zum Isolierglas-Randverbund muss vor der Verarbeitung abgeklärt werden.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/340-brandschutz-p624>



■ 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

■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	N/A
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Zinn:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja

Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei von Lösemittel nach VdL-RL01:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Gehalt an VOC:	0 %
Frei von Weichmachern nach VdL-RL01:	Nein
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m ²
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	N/A
Frei von Konservierungsmittel nach VdL-RL01:	Ja

Hersteller:

Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	47,7132705746193 ° DDD
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	13,54397496047144 ° DDD
Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein

Emissionen:

Ökobilanz:

Erwartete Lebensdauer	N/A
-----------------------	-----

Kreislaufpotential:

Sonstige:

test	N/A
------	-----

■ 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?

340 Brandschutz Silikon

Ja

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

340 Brandschutz Silikon

Ja

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

340 Brandschutz Silikon

13.2

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

340 Brandschutz Silikon

Keine Angabe

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

340 Brandschutz Silikon

Ja

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

340 Brandschutz Silikon

keine Angabe

Zertifizierter EMICODE Standard:

340 Brandschutz Silikon

keine Angabe

Einstufung gemäß GISCODE:

340 Brandschutz Silikon

GISCODE DSO20

Gehalt an VOC:

340 Brandschutz Silikon

≤ 0 g/l

■ 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.