

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß ESG EU-Taxonomy (04.06.2021)

### ■ Produktsystem

#### 120 Neutral

Ramsauer GmbH & Co. KG

Der Silikondichtstoff 120 Neutral eignet sich besonders für die Versiegelung von Einscheiben-, VSG- und Isoliergläsern in Fensterrahmen. Die neutralvernetzenden Eigenschaften sorgen auch auf empfindlichen Oberflächen, wie Holzrahmen mit wasserverdünnten Anstrichen oder Metall, für idealen Halt auch ohne Grundierung. Schimmel hat aufgrund fungizider Inhaltsstoffe keine Chance. Durch die besonders starke UV- und Witterungsbeständigkeit sowie die hohe Elastizität des Dichtstoffes kann er auch für unterschiedliche Baufugen im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. 120 Neutral entspricht den relevantesten DIN- und EU-Normen zum Einsatz für den Bau von Glasfassaden und zur Verwendung im Hochbau. Als weiteres Qualitätskriterium wird das Produkt vom ift-Rosenheim zertifiziert und fremdüberwacht.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/120-neutral-p667>



## ■ Produktbewertung

### Substantial contribution criteria (SC)

#### Kriterium

#### Produktverifizierung

Global Warming Potential (GWP)

EPD vorhanden: Ja

### Do No Significant Harm (DNSH)

#### Kriterium

#### Produktverifizierung

Pollution prevention

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 verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann: EPD vorhanden: Ja
- Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß DNSH Pollution Prevention Compliance: Ja

## ■ Ökolabels & Produktbewertungen

Indoor Air Comfort



## ■ Produkteigenschaften

### Inhaltsstoffe:

Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	0 wt%
Recycling-Anteil Post-Consumer:	0 wt%
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Gehalt an VOC:	0 %
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Nein

### Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0,003 mg/m <sup>3</sup>
R-Wert nach AgBB:	0,045
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 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>
Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	<0,001 mg/m <sup>3</sup>
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	1,8 mg/m <sup>3</sup>

### Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein
---	------

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? Nein

Abschließender Produktionsstandort des Produkts: 47,71302194849753 ° DDD  
Breitengrad

Abschließender Produktionsstandort des Produkts: 13,543872696533938 ° DDD  
Längengrad

■ Systembeschreibung

Quelle:

# Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß ESG EU-Taxonomy (04.06.2021)

## Substantial contribution criteria (SC)

### Global Warming Potential (GWP)

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann:

120 Neutral	EPD vorhanden: Ja
-------------	-------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

120 Neutral	Ja
-------------	----

EPD Deklarationsinhaber:

120 Neutral	DBC, EFCC, FEICA, IVK
-------------	-----------------------

EPD Herausgeber:

120 Neutral	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
-------------	--------------------------------------

EPD Programmhalter:

120 Neutral	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
-------------	--------------------------------------

EPD Deklarationsnummer:

120 Neutral	EPD-DBC-20220180-IBF1-EN
-------------	--------------------------

EPD Ausstellungsdatum:

120 Neutral	31.08.2022
-------------	------------

EPD gültig bis:

120 Neutral	30.08.2027
-------------	------------

## Do No Significant Harm (DNSH)

### Pollution prevention

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß DNSH Pollution Prevention Compliance:

120 Neutral	Ja
-------------	----

Baubestandteile und Baustoffe

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß DNSH Pollution Prevention Compliance - alle Baumaterialien:

120 Neutral	Ja
-------------	----

Hat das Produkt eine CE-Kennzeichnung?

120 Neutral	Ja
-------------	----

a) Stoffe als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen, die in den Anhängen I oder II der Verordnung (EU) 2019/1021 aufgeführt sind, außer im Fall von Stoffen, die als unbeabsichtigte Spurenverunreinigungen vorhanden sind.

120 Neutral	Ja
-------------	----

b) Quecksilber und Quecksilberverbindungen, deren Gemische und mit Quecksilber versetzte Produkte gemäß der Definition in Artikel 2 der Verordnung (EU) 2017/852.

120 Neutral	Ja
-------------	----

c) Stoffe als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen, die in den Anhängen I oder II der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 aufgeführt sind.

120 Neutral	Ja
-------------	----

d) Stoffe als solche, in Gemischen oder in Erzeugnissen, die in Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU aufgeführt sind, außer wenn Artikel 4 Absatz 1 dieser Richtlinie vollständig eingehalten wird.

120 Neutral	Ja
-------------	----

e) Stoffe als solche, in Gemischen oder in einem Erzeugnis, die in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführt sind, es sei denn, die in diesem Anhang festgelegten Bedingungen werden vollständig eingehalten.

120 Neutral	Ja
-------------	----

f) Das Produkt enthält keine Stoffe, die den Kriterien des Artikels 57 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entsprechen und gemäß Artikel 59 Absatz 1 der genannten Verordnung identifiziert sind?

120 Neutral	Ja
-------------	----

g) Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien gemäß Artikel 57 der Verordnung (EG) 1907/2006 erfüllen?

120 Neutral	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.