

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß ESG EU-Taxonomy (04.06.2021)

■ Produktsystem

320 Baudicht

Ramsauer GmbH & Co. KG

Der silikonfreie Hybrid-Dichtstoff haftet hervorragend auf nahezu allen Materialien – auch auf feuchtem Untergrund. Da 320 Baudicht dauerhaft elastisch bleibt, gleicht er Bewegungen ideal aus und eignet sich für Dehnungsfugen aller Art. Der Dichtstoff ist darüber hinaus geruchsneutral sowie lösemittelfrei und kann daher auch für Verfugungsarbeiten in Reinräumen sowie im Lebensmittelbereich verwendet werden. Er ist besonders einfach zu verarbeiten und härtet auch in größeren Schichtstärken schneller als andere Dichtstoffe aus.



RAMSAUER®



■ 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

E1 Standard für Formaldehyde
Emissionen

EMICODE EC1plus

Französisches VOC-Label A+



■ 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 %

Gehalt an VOC: 0 %

Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE): Ja

Frei (< 0,1 %) von Bioziden: Ja

Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG: 0 g/l

Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG: 0 g/m²

Emissionen:

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

R-Wert nach AgBB: 0,17

TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: 0,047 mg/m³

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

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

■ 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:

320 Baudicht	EPD vorhanden: Ja
--------------	-------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

320 Baudicht	Ja
--------------	----

EPD Deklarationsinhaber:

320 Baudicht	DBC, EFCC, FEICA, IVK
--------------	-----------------------

EPD Herausgeber:

320 Baudicht	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
--------------	--------------------------------------

EPD Programmhalter:

320 Baudicht	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
--------------	--------------------------------------

EPD Deklarationsnummer:

320 Baudicht	EPD-DBC-20220179-IBF1-EN
--------------	--------------------------

EPD Ausstellungsdatum:

320 Baudicht	31.08.2022
--------------	------------

EPD gültig bis:

320 Baudicht	30.08.2027
--------------	------------

- Do No Significant Harm (DNSH)

- Pollution prevention

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß DNSH Pollution Prevention Compliance:

320 Baudicht	Ja
--------------	----

Baubestandteile und Baustoffe

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

320 Baudicht

Ja

Hat das Produkt eine CE-Kennzeichnung?

320 Baudicht

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.

320 Baudicht

Ja

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

320 Baudicht

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.

320 Baudicht

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.

320 Baudicht

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.

320 Baudicht

Nein

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?

320 Baudicht

Nein

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

320 Baudicht

Nein

■ 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.