

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

### ■ Produktsystem

#### 125 Handwerk

Ramsauer GmbH & Co. KG

Ob für die Bewegungsfuge im Badezimmer, die Anschlussfuge für Fenster und Türen oder zum Sanieren von Fugen an der Fassade – der schnellhärtende Silikondichtstoff 125 Handwerk ist für unterschiedliche Einsatzbereiche am Bau geeignet. Dank der dauerelastischen sowie witterungs- und UV-beständigen Eigenschaften hält der Dichtstoff mechanischen Belastungen auf Böden sowie an Wänden dauerhaft stand. So dichtet 125 Handwerk auch den Fliesenboden in der Küche ab. Fungizide Inhaltsstoffe reduzieren die Gefahr eines Schimmelbefalls. Zusätzlich zu den relevanten DIN- und EU-Zulassungen ist der Dichtstoff auf die Abriebfestigkeit geprüft.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/125-handwerk-p626>



**RAMSAUER®**



■ Produktbewertung

**Ökologische Qualität (ENV)**

**Kriterium**

**Produktverifizierung**

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand: 08.06.2017)

**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 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

■ 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
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m <sup>2</sup>

**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 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	1,8 mg/m <sup>3</sup>
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>

**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

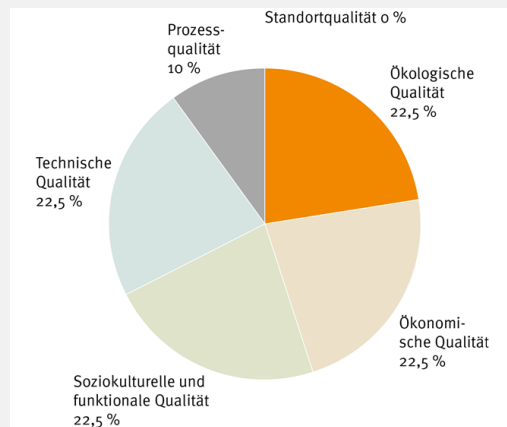
## ■ Systembeschreibung

Das von der „Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen“ gegründete Zertifizierungssystem kam erstmals 2008 auf den Markt. Das DGNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Unterschiedliche Nutzungsprofile ermöglichen die Zertifizierung von Neubau und Bestandsgebäuden, sowie von Quartieren in Deutschland und International. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber, Gold und Platin erreichen. Bisher wurden über 3.500 Projekte durch die DGNB ausgezeichnet (Stand Juni 2018).

Quelle: [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de)

## ■ Systemkategorien

### Kategorie Gewichtung



### Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet	
Ökologische Qualität (ENV)	Ja
Ökonomische Qualität (ECO)	Nein
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	Nein
Technische Qualität (TEC)	Nein
Prozessqualität (PRO)	Ja
Standortqualität (SITE)	Nein

Quelle: DGNB NBV 15

# Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand: 08.06.2017)

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

125 Handwerk	Qualitätsstufe 4 von 4
--------------	------------------------

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

125 Handwerk	Qualitätsstufe 4
--------------	------------------

**Zeile 12: Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz. - Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum und Lüftungskanälen im Gebäudeinneren. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe und SMP-(Hybrid-Dichtstoffe).**

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 12 für das gesamte Produkt:

125 Handwerk	Qualitätsstufe 4
--------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 12:

125 Handwerk	Qualitätsstufe 4
--------------	------------------

Kleber- und Dichtstoffe (Acrylat, Silikon, SMP) - für den Innenraum und TGA (DGNB ENV1.2 Zeile 12):

125 Handwerk	Ja
--------------	----

Frei von Chlorparaffinen (= CP):

125 Handwerk	Ja
--------------	----

Gehalt an Lösemittel < 1 %:

125 Handwerk	Ja
--------------	----

Gehalt an Lösemittel:

125 Handwerk	0 %
--------------	-----

Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:

125 Handwerk	Ja
--------------	----

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

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

125 Handwerk	Qualitätsstufe 4
--------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 13:

125 Handwerk	Qualitätsstufe 4
--------------	------------------

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

125 Handwerk	Ja
--------------	----

Gehalt an VOC < 1 %:

125 Handwerk	Ja
--------------	----

Gehalt an VOC:

125 Handwerk	0 %
--------------	-----

Zertifiziert mit EMICODE EC1/EC1PLUS, EC1-R/EC1PLUS-R:

125 Handwerk	Nein
--------------	------

Zertifizierter EMICODE Standard:

125 Handwerk	keine Angabe
--------------	--------------

■ Kontaktdaten Hersteller

**Ramsauer GmbH & Co. KG**

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



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems DGNB 2015 für den Neubau von Büro- und Verwaltungsgebäuden. Die DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der DGNB-Kriterien nachzuweisen. Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Das Datenblatt ist kein DGNB-Zertifizierungsdokument. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Die Anforderungen von DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der DGNB-Kriterien 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.