

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

■ 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>



■ 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:

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 ²
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 (< 0,1 %) von Bioziden:	Nein

Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Frei von Konservierungsmitteln nach VdL-RL01:	Ja
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	N/A
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	N/A

Emissionen:

R-Wert nach AgBB:	0,045
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	1,8 mg/m ³
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 mg/m ³
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 mg/m ³
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,005 mg/m ³
Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	<0,001 mg/m ³
Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	<0,001 mg/m ³

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	47,71302194849753 ° DDD
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	13,543872696533938 ° DDD

Kreislaufpotential:

Sonstige:

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

Ökobilanz:

Erwartete Lebensdauer	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?

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

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

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

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

125 Handwerk	4.1
--------------	-----

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

125 Handwerk	Keine Angabe
--------------	--------------

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

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

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

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

Zertifizierter EMICODE Standard:

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

Einstufung gemäß GISCODE:

125 Handwerk	GISCODE DSO20
--------------	---------------

Gehalt an VOC:

125 Handwerk	≤ 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.