

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß QNG Version 1.3

### ■ Produktsystem

#### 645 Flächen Kleber

Ramsauer GmbH & Co. KG

Dank dem 645 Flächen Kleber bleiben Wandverkleidungen und Bodenbeläge sofort an Ort und Stelle, ohne zu verrutschen. Er klebt schon kurze Zeit nach dem Auftragen und ist durch sein 1K-System besonders leicht in der Handhabung. Außerdem härtet er nahezu schwundfrei aus. Der MS-Hybrid-Kleber ist wasser- und lösemittelfrei und verursacht kein Quellen des Holzes oder Beschädigungen auf lösemittlempfindlichen Werkstoffen. 645 Flächen Kleber ist dauerhaft elastisch und spannungsausgleichend. Er verklebt zuverlässig unterschiedlichste Materialien wie Holz, Beton, Metall, Kunststoff und sogar emaillierte Gläser. Durch seine Zulassungen und Prüfungen kann der Klebstoff auch optimal für die Verklebung von Wandverkleidungen in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Da er außerdem geruchsneutral ist, eignet er sich auch ideal für den Innenausbau.

<https://www.ramsauer.eu/en/products/adhesives/645-flaechen-kleber-p828>



## ■ 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

## ■ Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



## ■ Produkteigenschaften

### Inhaltsstoffe:

Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
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 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
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Gehalt an VOC:	0 %
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m2
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja

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

**Hersteller:**

Abschließender Produktionsstandort des Produkts: 47,7132705746193 ° DDD  
Breitengrad

Abschließender Produktionsstandort des Produkts: 13,54397496047144 ° DDD  
Längengrad

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Nein

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? Nein

**Ökobilanz:**

Erwartete Lebensdauer N/A

**Kreislaufpotential:****Sonstige:**

test N/A

**Emissionen:**

## ■ 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?

645 Flächen Kleber

Ja

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

645 Flächen Kleber

Ja

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

645 Flächen Kleber

4.2

Welche Anforderung erfüllt das Produkt?

645 Flächen Kleber

Keine Angabe

Herstellerauskunft nach REACH liegt vor:

645 Flächen Kleber

Ja

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

645 Flächen Kleber

keine Angabe

Zertifizierter EMICODE Standard:

645 Flächen Kleber

EMICODE EC1PLUS

Einstufung gemäß GISCODE:

645 Flächen Kleber

GISCODE RS10

Gehalt an VOC:

645 Flächen Kleber

≤ 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.