

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB NBV 2015

### ■ Produktsystem

#### 646 Flächen Kleber Pro

Ramsauer GmbH & Co. KG

Der gebrauchsfertige Klebstoff auf MS-Polymer Basis ist frei von Isocyanat, Lösungsmitteln sowie Silikonen und gibt bei der Aushärtung lediglich sehr geringe Emissionsmengen ab. Dadurch ist er bestens zum Verlegen von Fußböden in Innenräumen geeignet. Auch für Böden mit Fußbodenheizung oder -kühlung sowie im Nassbereich kann er verwendet werden.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/klebstoffe/645-flaechen-kleber-pro-p287735>



**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

## ■ Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



## ■ 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 %
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	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
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m <sup>2</sup>
Gehalt an VOC:	0 %

### Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0,002 mg/m <sup>3</sup>
---	-------------------------

**Hersteller:**

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Nein

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? Nein

**Kreislaufpotential:**

Wurde das Produkt für die Wiederverwendung, Aufarbeitung oder Wiederaufbereitung entworfen? Nein

Ist das Produkt für ein Recycling von gleicher Qualität ausgelegt? Nein

Wurde das Produkt für eine saubere Verbrennung entwickelt? Nein

Das Produkt wurde für den Kreislauf entwickelt. Nein

Wurde das Produkt für die Emission oder direkte Verteilung entwickelt? Nein

Wurde das Produkt speziell für eine sortenreine und schnelle Demontage entwickelt? Nein

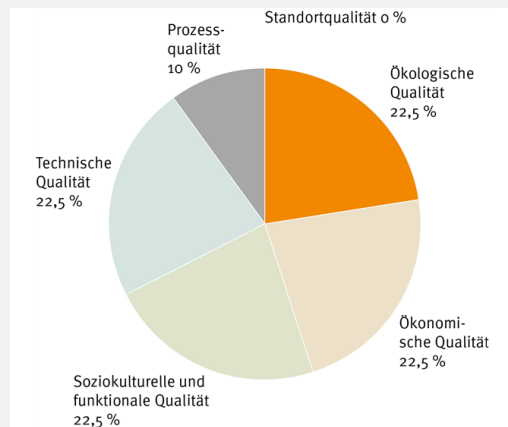
## ■ Systembeschreibung

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

Ökologische Qualität (ENV)	<b>Ja</b>
Ökonomische Qualität (ECO)	<b>Nein</b>
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	<b>Nein</b>
Technische Qualität (TEC)	<b>Nein</b>
Prozessqualität (PRO)	<b>Ja</b>
Standortqualität (SITE)	<b>Nein</b>

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:

646 Flächen Kleber Pro	Qualitätsstufe 4 von 4
------------------------	------------------------

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

646 Flächen Kleber Pro	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Zeile 8: Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten). - Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 8 für das gesamte Produkt:

646 Flächen Kleber Pro	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB ENV 1.2 Zeile 8:

646 Flächen Kleber Pro	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Kleber- und Dichtstoffe, sowie Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen - für Wand- und Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 8):

646 Flächen Kleber Pro	Ja
------------------------	----

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

646 Flächen Kleber Pro	keine Angabe
------------------------	--------------

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

646 Flächen Kleber Pro	Ja
------------------------	----

Zertifizierter EMICODE Standard:

646 Flächen Kleber Pro	EMICODE EC1PLUS
------------------------	-----------------

Einstufung gemäß GISCODE D1, RU0.5, RU1, RE05, RE10, RE20, RE30 (alt RE0, RE1), RS10 oder ZP1, M-GP01, PU10 (alternative):

646 Flächen Kleber Pro	Ja
------------------------	----

Einstufung gemäß GISCODE:

646 Flächen Kleber Pro	GISCODE RS10
------------------------	--------------

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

646 Flächen Kleber Pro	Nein
------------------------	------

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt hinzufügen:

646 Flächen Kleber Pro	Ja
------------------------	----

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

646 Flächen Kleber Pro	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.