

# Produktverifizierung

## Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015)

### ■ 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

**Indoor Environmental Quality****Kriterium****Produktverifizierung**

EQ Credit Low-Emitting Materials (except Healthcare and Schools)

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 gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low-Emitting Materials zu erfüllen: 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/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: 0,17

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

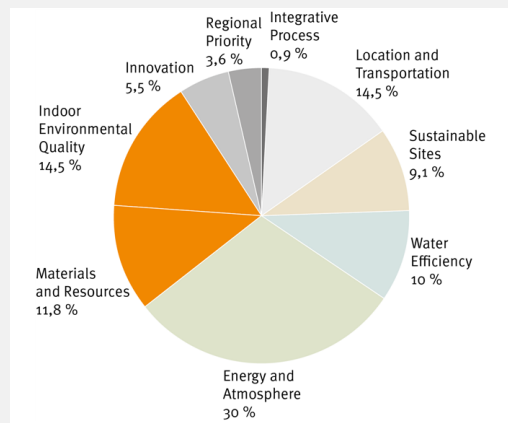
## ■ Systembeschreibung

Das amerikanische Zertifizierungssystem LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) wurde vom USGBC (U.S. Green Building Council) Ende der 90er-Jahre veröffentlicht. Das LEED-System kann für alle Gebäude international angewendet werden, unabhängig davon ob es ein Neubau, Sanierungs- oder Bestandsgebäude ist. Insgesamt werden neun Umweltkategorien mit verschiedenen Einzelkriterien betrachtet, in denen in Summe bis zu 110 Punkte gesammelt werden können. Eine Auszeichnung ist für Gebäude in den Stufen Zertifiziert, Silber, Gold und Platin möglich. Bis heute wurden über 92.000 LEED Projekte in 167 Ländern registriert, wovon bereits 39.000 ein Zertifikat erreicht (Stand Oktober 2017) haben.

Quelle: [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org)

## ■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet	
Nein	Integrative Process (IP)
Nein	Location and Transportation (LT)
Nein	Sustainable Sites (SS)
Nein	Water Efficiency (WE)
Nein	Energy and Atmosphere (EA)
Ja	Materials and Ressources (MR)
Ja	Indoor Environmental Quality (EQ)
Nein	Innovation (IN)
Nein	Regional Priority (RP)

Quelle: LEED v4 - New Construction

# Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015)

■ Indoor Environmental Quality

■ EQ Credit Low-Emitting Materials (except Healthcare and Schools)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low-Emitting Materials zu erfüllen:

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

Das Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low-Emitting Materials zu erfüllen:

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

Kleber und Dichtstoffe im Innenraum (einschließlich Fußbodenklebstoffe)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie Kleber und Dichtstoffe zu erfüllen:

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

Das Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low Emitting Materials, Kategorie Kleber und Dichtstoffe zu erfüllen:

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

Das Produkt ist ein Kleber oder Dichtstoff:

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

Der Kleber oder Dichtstoff wird flüssig auf der Baustelle verarbeitet:

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

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

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

Der Anwendungsbereich ist im Außenraum eines Gebäudes:

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

VOC-Produktyp für Kleber & Dichtstoffe gemäß LEED v4/WELL v1:

320 Baudicht	DICHTUNGSMITTEL Hochbau
--------------	-------------------------

VOC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v4/WELL v1 - Grenzwert:

320 Baudicht	250
--------------	-----

VOC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v4/WELL v1 - Einheit:

320 Baudicht	g/l
--------------	-----

VOC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v4/WELL v1 - Standard:

320 Baudicht	SCAQMD Rule 1168, July 1, 2005)
--------------	---------------------------------

VOC-Gehalt Produkt (ohne Wasser):

320 Baudicht	0 g/l
--------------	-------

VOC-Gehalt Produkt (ohne Wasser):

320 Baudicht	0 %
--------------	-----

TVOC nach 14 Tagen:

320 Baudicht	≤ 0.026 mg/m³
--------------	---------------

Formaldehydemissionen nach DIN EN 717-1:

320 Baudicht	≤ 0.003 mg/m³
--------------	---------------

Emissionsnachweis gemäß CDPH Standard Method v1.1-2010:

320 Baudicht	Nein
--------------	------

Emissionsnachweis gemäß AgBB Testing and Evaluation Scheme (2010):

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

Emissionsnachweis gemäß ISO 16000-3: 2010, ISO 16000-6: 2011, ISO 16000-9: 2006, ISO 16000-11: 2006 entweder in Verbindung mit AgBB oder mit französischer Gesetzgebung zur VOC-Emissionsklassifizierung:

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

Emissionsnachweis gemäß DIBt testing method (2010):

320 Baudicht	Nein
--------------	------

**■ 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 LEED Version 4 (Building Design and Construction). Das USGBC (U.S. Green Building Council) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der LEED-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 LEED-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 LEED können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der LEED-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.