

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

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

■ Produktsystem

423 Parkettfuge

Ramsauer GmbH & Co. KG

Der Hybrid-Dichtstoff auf MS-Polymer Basis verfügt zuverlässig Parkett-, Laminat- oder Vinylböden. Nach dem Auftragen härtet er nahezu schwundfrei aus und garantiert so eine langfristige Haftung. Der dauerhaft elastische Werkstoff nimmt Bewegungen und Spannungen ideal auf, wodurch Materialverschleiß minimiert wird. 423 Parkettfuge ist darüber hinaus geruchsneutral, silikonfrei und anstrichverträglich.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/423-parkettfuge-p1232>



RAMSAUER®



■ Produktbewertung

Indoor Environmental Quality

Kriterium

Produktverifizierung

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

Nein

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: Nein

■ Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
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 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 von Lösemittel nach VdL-RLo1:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Zinn:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	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 ²
Gehalt an VOC:	0 %

Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0,004 mg/m ³
R-Wert nach AgBB:	0,16
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,0036 mg/m ³
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,007 mg/m ³
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,006 mg/m ³
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	<0,003 mg/m ³

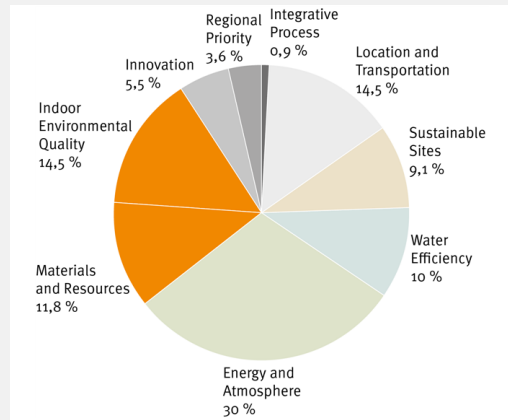
■ Systembeschreibung

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

■ 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:

423 Parkettfuge	Nein
-----------------	------

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

423 Parkettfuge	Nein
-----------------	------

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:

423 Parkettfuge	Nein
-----------------	------

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

423 Parkettfuge	Nein
-----------------	------

Das Produkt ist ein Kleber oder Dichtstoff:

423 Parkettfuge	Ja
-----------------	----

Der Kleber oder Dichtstoff wird flüssig auf der Baustelle verarbeitet:

423 Parkettfuge	Ja
-----------------	----

Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:

423 Parkettfuge	Ja
-----------------	----

Der Anwendungsbereich ist im Außenraum eines Gebäudes:

423 Parkettfuge	Ja
-----------------	----

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

423 Parkettfuge	DICHTUNGSMITTEL andere
-----------------	------------------------

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

423 Parkettfuge	420
-----------------	-----

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

423 Parkettfuge	g/l
-----------------	-----

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

423 Parkettfuge	SCAQMD Rule 1168, July 1, 2005)
-----------------	---------------------------------

VOC-Gehalt Produkt (ohne Wasser):

423 Parkettfuge	0 g/l
-----------------	-------

VOC-Gehalt Produkt (ohne Wasser):

423 Parkettfuge	0 %
-----------------	-----

TVOC nach 14 Tagen:

423 Parkettfuge	≤ 0.005 mg/m³
-----------------	---------------

Formaldehydemissionen nach DIN EN 717-1:

423 Parkettfuge	≤ 0.004 mg/m³
-----------------	---------------

Emissionsnachweis gemäß CDPH Standard Method v1.1-2010:

423 Parkettfuge	Nein
-----------------	------

Emissionsnachweis gemäß AgBB Testing and Evaluation Scheme (2010):

423 Parkettfuge	Nein
-----------------	------

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:

423 Parkettfuge	Nein
-----------------	------

Emissionsnachweis gemäß DIBt testing method (2010):

423 Parkettfuge	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.