

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V3 (2009)

Produktsystem

EGOSILICON 360

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

EGOSILICON 360 ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger, geprüfter Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert und sich durch hohe Abriebfestigkeit auszeichnet. Das Produkt ist farbig fungizid eingestellt. EGOSILICON 360 ist frei von 2-Butanonoxim (MEKO) sowie von Methylisobutylketoxim (MIBKO) und zeichnet sich durch seinen verbesserten Geruch aus. Abriebfeste

Fensterversiegelung, speziell für Sprossenfenster, Anschluss- und Bewegungsfugen, Beton, Putz, Mauerwerk, Metalle, spannungsfreie Kunststoffe und lasiertes Holz.

EGOSILICON 360 transparent erfüllt die Anforderungen nach EMICODE EC 1 PLUS.

https://www.ego.de/produkt/egosilicon360







Indoor Environmental Quality Kriterium Produktverifizierung IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants 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 IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants zu erfüllen: Ja



Ökolabels & Produktbewertungen

AgBB geprüft

EPD Institut Bauen und Umwelt e.V.

Französisches VOC-Label A+

ISO 14001 -Umweltmanagementsystem









ISO 9001 -Qualitätsmanagement

SCAQMD 1168





Produkteigenschafter

Inhaltsstoffe:

Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	100 wt%
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Nein
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	o g/l
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Gehalt an VOC:	0 %
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	o g/m2
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
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: la 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 Frei von Weichmachern nach VdL-RLo1: Ja

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? Nein

Abschließender Produktionsstandort des Produkts:

Breitengrad

47,490138178497375 ° DDD

Abschließender Produktionsstandort des Produkts:

Längengrad

11,177818534416659 ° DDD

Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 0,002 mg/m³

717-1:

R-Wert nach AgBB: N/A

TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: N/A

TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: N/A

SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: N/A

SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: N/A

Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / N/A

AgBB:

Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 o,001 mg/m³

/ AgBB:

Kreislaufpotential:

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

Ist das Produkt für ein Recycling von gleicher Qualität

Nein

ausgelegt?

Wurde das Produkt für biologischen Abbau entworfen?

Nein



Das Produkt wurde für den Kreislauf entwickelt.

Nein

Wurde das Produkt für eine saubere Verbrennung

Nein

Wurde das Produkt für die Emission oder direkte Verteilung entwickelt?

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

Nein

Nein

Ökobilanz:

entwickelt?

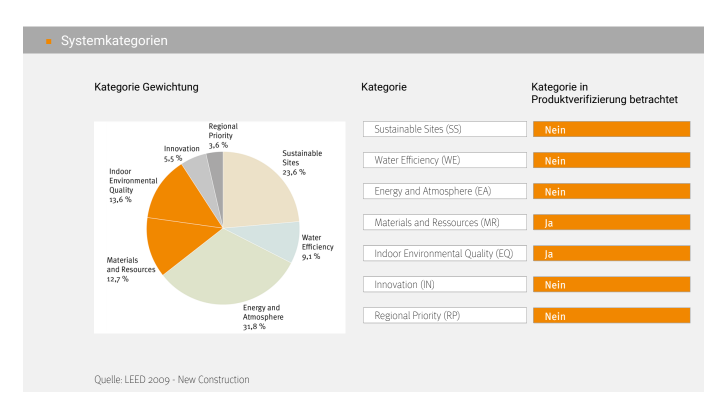
Erwartete Lebensdauer N/A



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 in LEED v3 sieben 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





Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V3 (2009)

Indoor Environmental Quality

IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants

EGOSILICON 360	Ja			
Das Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materi	ials: Adhesives and Sealants zu erfüllen:			
EGOSILICON 360	Ja			
Das Produkt ist ein Kleber oder Dichtstoff:				
EGOSILICON 360	Ja			
Der Kleber oder Dichtstoff wird flüssig auf der Baustelle verarb	neitet:			
EGOSILICON 360	Ja			
Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäudes:				
EGOSILICON 360	Ja			
Der Anwendungsbereich ist im Außenraum eines Gebäudes:				
EGOSILICON 360	Ja			
/OC-Produkttyp für Kleber & Dichtstoffe gemäß LEED v3:				
EGOSILICON 360	DICHTUNGSMITTEL Hochbau			
/OC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v3 - G	Pronzwert:			
EGOSILICON 360	250			
2003ILICON 300	230			
/OC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v3 - E	inheit:			
EGOSILICON 360	g/l			
-	-			
/OC-Gehalt zulässig (Kleber & Dichtstoffe) gemäß LEED v3 - S	Standard:			
EGOSILICON 360	SCAQMD Rule 1168 (effective date of July 1, 200			
	and rule amendment date of January 7, 2005)			
/OC-Gehalt Produkt (ohne Wasser): EGOSILICON 360	0 g/l			



VOC-Gehalt Produkt (ohne Wasser):

EGOSILICON 360	0 %
----------------	-----

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung LEED v3 Low Emitting Materials:

EGOSILICON 360	Keine Angabe



Kontaktdaten Hersteller

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

Kaltenbrunn 27 82467 Garmisch-Partenkirchen DE



Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems LEED 2009 (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.