

# Produktverifizierung

# Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

Produktsystem

## **EGOSILICON 300**

## EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

EGOSILICON 300 ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert. Das Produkt ist farbig fungizid eingestellt und frei von 2-Butanonoxim (MEKO) sowie von Methylisobutylketoxim (MIBKO). Glasversiegelung, Anschluss- und Bewegungsfugen, Beton, Putz, Mauerwerk, Metalle, spannungsfreie Kunststoffe und lasiertes Holz. EGOSILICON 300 transparent erfüllt die Anforderungen nach EMICODE EC 1 PLUS.

https://www.ego.de/produkt/egosilicon300







#### Produktbewertung

# Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium Produktverifizierung

ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018) EPD vorhand

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. Auflage) Qualitätsstufe 4 von

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 verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann: EPD vorhanden: Ja
- Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4



#### Ökolabels & Produktbewertungen

AgBB geprüft

EPD Institut Bauen und Umwelt e.V.

Französisches VOC-Label A+

ISO 14001 -Umweltmanagementsystem









ISO 9001 -Qualitätsmanagement

SCAQMD 1168





#### Produkteigenschaften

# Inhaltsstoffe:

SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Nein
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	o g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	o g/m2
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	100 wt%
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-RL01:	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



Gehalt an VOC: 0 %

Gehalt an Lösemittel: 0 %

Frei (< 0,1 %) von Halogenen:

Frei von Weichmachern nach VdL-RLo1: Ja

Recycling-Anteil Pre-Consumer: N/A

Recycling-Anteil Post-Consumer: N/A

Bis zu welchem Detailgrad ist die 100 ppm

Produktzusammensetzung bekannt?

Erneuerbarer Anteil der Materialien N/A

Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien N/A

Kreislaufpotential:

Wurde das Produkt für die Wiederverwendung,

Aufarbeitung oder Wiederaufbereitung entworfen?

Ist das Produkt für ein Recycling von gleicher Qualität

ausgelegt?

Wurde das Produkt für biologischen Abbau entworfen?

Wurde das Produkt für die Emission oder direkte

Verteilung entwickelt?

Wurde das Produkt für eine saubere Verbrennung

entwickelt?

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

Abschließender Produktionsstandort des Produkts:

Breitengrad

47,4902251743193 ° DDD

Abschließender Produktionsstandort des Produkts:

Längengrad

11,177539584701767 ° DDD

Ökobilanz:

Erwartete Lebensdauer N/A

Emissionen:

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

717-1:

R-Wert nach AgBB: 0,0

TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: 0,48 mg/m³

TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: 0,16 mg/m³

SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: 0,005 mg/m³





Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 /  $\,$  0,001 mg/m³ AgBB:

Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000  $\,$  0,001 mg/m³ / AgBB:

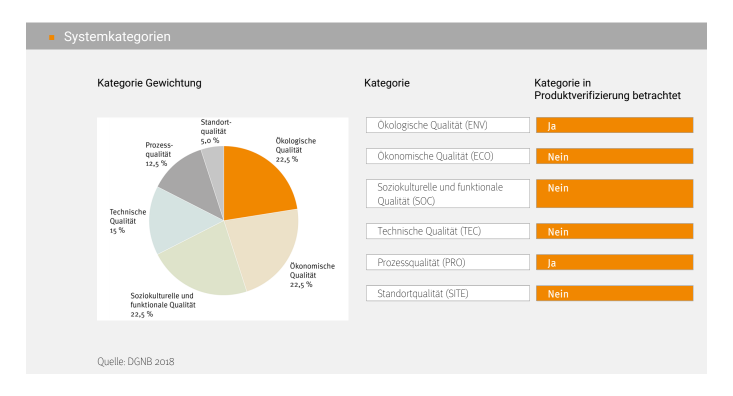
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: N/A



#### 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





# Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

■ Ökologische Qualität (ENV)

ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann:

EGOSILICON 300 EPD vorhanden: Ja Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor: EGOSILICON 300 EPD Deklarationsinhaber: DBC, EFCC, FEICA, IVK EGOSILICON 300 EPD Herausgeber: EGOSILICON 300 Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) EPD Programmhalter: EGOSILICON 300 Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) EPD Deklarationsnummer: EPD-DBC-20220179-IBF1-EN EGOSILICON 300 EPD Ausstellungsdatum: EGOSILICON 300 31.08.2022 EPD gültig bis:

30.08.2027

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. Auflage)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

EGOSILICON 300 Qualitätsstufe 4 von 4

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

EGOSILICON 300 Qualitätsstufe 4

EGOSILICON 300

Qualitätsstufe 4



EGOSILICON 300

Zeile 12: Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz - Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum und Lüftungskanälen im Gebäudeinneren. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe und SMP-(Hybrid-Dichtstoffe).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 12 für das gesamte Produkt:

	Qualitätsstufe 4			
EGOSILICON 300	<b>X</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Kleber- und Dichtstoffe (Acrylat, Silikon, SMP) - für den Innenraum und TGA (DGNB ENV1.2 Zeile 12):				
EGOSILICON 300	Ja			
Frei von Chlorparaffine (= CP):				
EGOSILICON 300	Ja			
Gehalt an Lösemittel < 1 %:				
EGOSILICON 300	Ja			
Gehalt an Lösemittel:				
EGOSILICON 300	0 %			
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:				
EGOSILICON 300	Ja			
	F. W.			
Zaila sa Mantagaklah und Diahtataffa an day Facanda F	anatawa und Außantiivan (hausaitis). Wahataff fiir dia			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä für das gesamte Produkt:			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4			
Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300 Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4  Qualitätsstufe 4			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300 Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4  Qualitätsstufe 4			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300 Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4  Qualitätsstufe 4			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300 Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300 Kleber- und Dichtstoffe (PU, PU- Hybrid, MS-Polymer, SN ENV1.2 Zeile 13):	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä  für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4  Qualitätsstufe 4  MP o.ä.) - für Fassade, Fenstern und Außentüren (DGNB			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300 Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300 Kleber- und Dichtstoffe (PU, PU- Hybrid, MS-Polymer, SN ENV1.2 Zeile 13):	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä  für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4  Qualitätsstufe 4  MP o.ä.) - für Fassade, Fenstern und Außentüren (DGNB			
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und a Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300  Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 13 EGOSILICON 300  Kleber- und Dichtstoffe (PU, PU- Hybrid, MS-Polymer, SN ENV1.2 Zeile 13): EGOSILICON 300	ußen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä  für das gesamte Produkt:  Qualitätsstufe 4  Qualitätsstufe 4  MP o.ä.) - für Fassade, Fenstern und Außentüren (DGNB			

0 %

Gehalt an VOC:
EGOSILICON 300



Gehalt an halogenierten Treibmitteln < 0,1 %:

EGOSILICON 300	Ja
----------------	----

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

EGOSILICON 300	Nein
----------------	------

# Zertifizierter EMICODE Standard:

## Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

EGOSILICON 300	Nein
----------------	------



#### 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 DGNB 2018 für den Neubau von Gebäuden. 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.