

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß BREEAM International New Construction 2016 / V6.0

Produktsystem

EGO SMP 805

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

EGO SMP 805 ist ein einkomponentiger, geruchsarmer Kleb- und Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt aushärtet. Er enthält keine Lösemittel, ist silikon- und isocyanatfrei und weist eine hohe Chemikalienbeständigkeit auf. Für Klebungen und Abdichtungen im Bau- und Industriebereich für Innen- und Außenanwendungen, z.B. im Metall-, Dach-, Wohnwagen- und Betonbau. Abdichtung für elastische Anschlussfugen in Gebäuden und Fußgängerwegen. Weiterhin einsetzbar auf Putz, Gips, Keramik, Holz, Glas, Emaille, Zink, Blei, Edelstahl, HPL High Pressure Laminat, Hart-PVC, Aluminium, verzinkten Blech, Faserzement und diversen Kunststoffuntergründen. Gut geeignet zur Klebung von Baufolien, Leisten und Paneelen. Bei porösen Natursteinuntergründen sowie einigen Kunststoffen wie z.B. PA, PS, EPDM anwendungsbezogene Eigenversuche durchführen bzw. Rücksprache nehmen. EGO SMP 805 erfüllt die Anforderungen nach EMICODE EC 1 PLUS.

https://www.ego.de/produkt/egosmp8o5







Kriterium	Produktverifizierung
Hea o2 Indoor air quality (GN22 V2.0 April 2016)	Ja
Hea o2 Indoor air quality - Exemplary Level (GN22 V2.0 April 2016)	Ja
Materials	Produktverifizierung
Kriterium	

Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea o2 Indoor air quality zu erfüllen: Ja
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea o2 Indoor air quality Exemplary Level zu erfüllen: Ja
- Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann: EPD vorhanden: Ja



AgBB geprüft



EPD Institut Bauen und Umwelt e.V.

Französisches VOC-Label A+





ISO 9001 -

Qualitätsmanagement

EMICODE EC1plus





ISO 14001 -Umweltmanagementsystem



SCAQMD 1168



Inhaltsstoffe:

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



Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen: la Frei von Lösemittel nach VdL-RLo1: Ja Frei (< 0,1 %) von Aromaten: Ja Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln: Ja Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln: Ja Gehalt an VOC: 0 % Frei (< 0,1 %) von Halogenen: Ja Frei von Weichmachern nach VdL-RLo1: la

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

Abschließender Produktionsstandort des Produkts:

Breitengrad

47,4902251743193 ° DDD

Abschließender Produktionsstandort des Produkts:

Längengrad

11,177539584701767 ° DDD

Emissionen:

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

717-1

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

/ AgBB:

R-Wert nach AgBB: 0,00

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

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

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

Ökobilanz:

Erwartete Lebensdauer N/A

Kreislaufpotential:

Sonstige:

test N/A



Systembeschreibung

Das aus Großbritannien stammende Zertifizierungssystem BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) wurde vom Building Research Establishment (BRE) eingeführt. Es kam 1990 auf den Markt und ist damit eines der ersten Zertifizierungssysteme für Gebäude. BREEAM bietet unterschiedliche Standards an, welche in den Anforderungen variieren, abhängig vom Land, Nutzungsart und Entwicklungsphase des Projektes (Neubau, Bestand, Sanierung und Ausbau, Infrastruktur, Gemeinden). Innerhalb von zehn Umweltkategorien und zahlreichen Einzelkriterien werden Gebäude bewertet und können die Auszeichnung Acceptable (nur für In-Use scheme), Pass, Good, Very Good, Excellent und Outstanding erreichen. Weltweit sind bisher über 16.300 Projekte mit BREEAM zertifiziert (Stand April 2018).

Quelle: www.breeam.com





Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß BREEAM International New Construction 2016 / V6.0

a 02 Indoor air quality (GN22 V2.0 April 2016)
Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Ind	oor air quality zu erfüllen:
EGO SMP 805	Ja
Das Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air qu	ality zu erfüllen:
EGO SMP 805	Ja
Kleber und Dichtstoffe im Innenraum (einschließ	lich Fußbodenklebstoffe)
Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air q Bodenbelagsklebstoffe) im Innenraum:	uality für Kleber und Dichstoffe (einschließlich
EGO SMP 805	Ja
Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality für Innenraum:	Kleber und Dichstoffe (einschließlich Fußbodenklebstoffe)
EGO SMP 805	Ja
Das Produkt ist ein Kleber oder Dichtstoff:	
EGO SMP 805	Ja
Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines	Gebäudes:
EGO SMP 805	Ja
Formaldehyd nach 28 Tagen ≤ 0,06 mg/m³:	
EGO SMP 805	Ja
Formaldehydemissionen nach DIN EN 717-1:	
EGO SMP 805	≤ 0.002 mg/m³
TVOC nach 28 Tagen ≤ 1,0 mg/m³:	
EGO SMP 805	Ja
TVOC nach 28 Tagen:	



Kategorie 1A und 1B Karzinogene nach 28 Tagen ≤ 0,001 mg/m³: **EGO SMP 805** Ja Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB: $< 0.001 \, \text{mg/m}^3$ **EGO SMP 805** Zertifiziert mit eco-INSTITUT-Label: **EGO SMP 805** Nein Zertifiziert mit UL Greenguard Gold: EGO SMP 805 Nein Zertifiziert mit UL Greenguard: **EGO SMP 805** Nein Die GREENGUARD-Zertifizierung bestätigt, dass es keine gemessenen Karzinogene gibt: **EGO SMP 805** Nein Zertifiziert mit Indoor Air Comfort: **EGO SMP 805** Nein Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold: **EGO SMP 805** Nein Zertifiziert mit M1 Emission Classification of Building Materials: Nein **EGO SMP 805** Zertifizierter EMICODE Standard: **EGO SMP 805 EMICODE EC1PLUS** Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level (GN22 V2.0 April 2016) Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level zu erfüllen: EGO SMP 805 Das Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level zu erfüllen: EGO SMP 805 Ja

Kleber und Dichtstoffe im Innenraum (einschließlich Fußbodenklebstoffe) - Exemplary Level

Das gesamte Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Kleber und Dichstoffe (einschließlich Bodenbelagsklebstoffe) im Innenraum:

EGO SMP 805	Ja
-------------	----



Das Produkt erfüllt Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level für Kleber und Dichstoffe (einschließlich Fußbodenklebstoffe) im Innenraum:

,	
EGO SMP 805	Ja
Das Produkt ist ein Kleber oder Dichtstoff:	
EGO SMP 805	Ja
LGO SMIP 605	Ja
Der Anwendungsbereich ist im Innenraum eines Gebäude	s:
EGO SMP 805	Ja
Formaldehyd nach 28 Tagen ≤ 0,01 mg/m³:	
EGO SMP 805	Ja
Formaldehydemissionen nach DIN EN 717-1:	
EGO SMP 805	≤ 0.002 mg/m³
TVOC nach 28 Tagen ≤ 0,3 mg/m³:	
EGO SMP 805	Ja
THOO LOOT	
TVOC nach 28 Tagen:	0.005 /3
EGO SMP 805	< 0.005 mg/m ³
TSVOC nach 28 Tagen ≤ 0,1 mg/m³:	
EGO SMP 805	Ja
TSVOC nach 28 Tagen:	
EGO SMP 805	$< 0.005 \text{ mg/m}^3$
	3
	•
	mg/m³:
Kategorie 1A und 1B Karzinogene nach 28 Tagen ≤ 0,001 E EGO SMP 805	•
-	mg/m³:
EGO SMP 805 Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000	mg/m³: Ja 0 / AgBB:
EGO SMP 805	mg/m³:
EGO SMP 805 Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 EGO SMP 805	mg/m³: Ja 0 / AgBB:
EGO SMP 805 Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000	mg/m³: Ja 0 / AgBB:
EGO SMP 805 Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 EGO SMP 805 Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:	mg/m³: Ja D / AgBB: < 0.001 mg/m³
EGO SMP 805 Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 EGO SMP 805 Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:	mg/m³: Ja D / AgBB: < 0.001 mg/m³



Materials

Mat 01 Life cycle impacts

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

verwendet werden kann.	
EGO SMP 805	EPD vorhanden: Ja
Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:	
EGO SMP 805	Ja
EPD Deklarationsinhaber:	
EGO SMP 805	DBC, EFCC, FEICA, IVK
EPD Herausgeber:	
EGO SMP 805	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
EPD Programmhalter:	
EGO SMP 805	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
EPD Deklarationsnummer:	
EGO SMP 805	EPD-FEI-20220021-IBG1-EN
EPD Ausstellungsdatum:	
EGO SMP 805	01.06.2022
EPD gültig bis:	
EGO SMP 805	31.05.2027



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 BREEAM 2016 (International New Construction). BRE (Building Research Establishment) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der BREEAM-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 BREEAM-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 BREEAM können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der BREEAM-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.