

EGOSILICON 151 SANITÄR



Das Produkt entspricht neben den oben dargestellten Prüfungen und Zertifikaten auch den auf den nächsten Seiten aufgelisteten Gebäudezertifizierungssystemen und somit einer Vielzahl von Anforderungen an nachhaltige Bauprodukte.



ENVIRONMENTAL PRODUKT DECLARATION [EPD]

SHORT NAME EPD	SI 2
TITLE	Silicone-based products, VOC free, group 2
BASE MATERIAL [MANDATORY]	VOC: ≤ 2



DGNB - DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2015

KRITERIUM

ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes [Stand 26.01.2017]

ERGEBNIS

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration [EPD], die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann. EPD vorhanden: ja



DGNB - DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2015

KRITERIUM

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

KRITERIUMMATRIX

Zeile 12

PRODUKTTyp

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].

ANFORDERUNGEN

QUALITÄTSSTUFE 1 [niedrig] Chlorparaffine < 0,1 %

QUALITÄTSSTUFE 2 Chlorparaffine < 0,1 %

QUALITÄTSSTUFE 3 Chlorparaffine < 0,1 %

QUALITÄTSSTUFE 4 [hoch] Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 0,1 % und KWS-Weichmacher < 0,1 %

EINSTUFUNG

**Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4 [hoch], da:
Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 % und KWS-Weichmacher < 0,1 %.**



DGNB - DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2015

KRITERIUM

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

KRITERIUMMATRIX

Zeile 13

PRODUKTTyp

Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.

ANFORDERUNGEN

QUALITÄTSSTUFE 1 [niedrig] -

QUALITÄTSSTUFE 2 -

QUALITÄTSSTUFE 3 Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 % oder EMICODE® EC 1/EC 1^{PLUS}

QUALITÄTSSTUFE 4 [hoch] Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 % oder EMICODE® EC 1/EC 1^{PLUS}

EINSTUFUNG

**Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4 [hoch], da:
Chlorparaffine < 0,1 %, VOC < 1 % und EMICODE® EC 1^{PLUS}.**



DGNB - DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2018

KRITERIUM

ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes [Stand 16.07.2018]

ERGEBNIS

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration [EPD], die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann. EPD vorhanden: ja



DGNB - DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2018

KRITERIUM

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

KRITERIUMMATRIX

Zeile 12

PRODUKTTYP

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].

ANFORDERUNGEN

QUALITÄTSSTUFE 1 [niedrig]	-
QUALITÄTSSTUFE 2	Keine im SDB deklarierten Chlorparaffine
QUALITÄTSSTUFE 3	Chlorparaffine < 0,1 %
QUALITÄTSSTUFE 4 [hoch]	Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 0,1 % und KWS-Weichmacher < 0,1 %

EINSTUFUNG

**Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4 [hoch], da:
Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 % und KWS-Weichmacher < 0,1 %.**



DGNB - DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2018

KRITERIUM

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

KRITERIUMMATRIX

Zeile 13

PRODUKTTYP

Dichtstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.

ANFORDERUNGEN

QUALITÄTSSTUFE 1 [niedrig]	< 0,1 % halogenierte Treibmittel
QUALITÄTSSTUFE 2	< 0,1 % halogenierte Treibmittel
QUALITÄTSSTUFE 3	Chlorparaffine < 0,1 %, halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE® EC 1 ^{PLUS} oder VOC < 1 %
QUALITÄTSSTUFE 4 [hoch]	Chlorparaffine < 0,1 %, halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE® EC 1 ^{PLUS} oder VOC < 1 %

EINSTUFUNG

**Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4 [hoch], da:
Chlorparaffine < 0,1 %, halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE® EC 1^{PLUS} oder VOC < 1 %.**



BNB - BEWERTUNGSSYSTEM NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2015

KRITERIUM

1.1.1/1.1.2/1.1.3/1.1.4/1.1.5/1.2.1 | Erstellung von Ökobilanzen [Stand 01.03.2017]

ERGEBNIS

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration [EPD], die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann. EPD vorhanden: ja



BNB - BEWERTUNGSSYSTEM NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2015

KRITERIUM

1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt

ÜBERSICHTSTABELLE

6. Kleb- und Dichtstoffe – Zeile 8

BAUPRODUKTTYP

Kleb- und Dichtstoffe aus PU, SMP, Acrylat oder Silikon für punkt- und linienförmige Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum inkl. TGA.

ANFORDERUNGEN

QUALITÄTSNIVEAU 1 [niedrig]	Dokumentation, Deklaration enthaltener SVHC > 0,1% und Deklaration biozider Wirkstoffe [sofern eingesetzt]
QUALITÄTSNIVEAU 2	Deklaration biozider Wirkstoffe [sofern eingesetzt] und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: GISCODE PU10 oder PU20 und TCEP < 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 3	Deklaration biozider Wirkstoffe [sofern eingesetzt] und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: GISCODE PU10 oder PU20 und TCEP < 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 4	Keine amin- oder oximvernetzenden Silikone Zusätzlich gilt: RAL-UZ 123 oder EMICODE® EC 1/EC 1 ^{PLUS} und Chlorparaffine < 0,1 % und Deklaration biozider Wirkstoffe [sofern eingesetzt] und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 5 [hoch]	Keine amin- oder oximvernetzenden Silikone Zusätzlich gilt: RAL-UZ 123 oder EMICODE® EC 1/EC 1 ^{PLUS} und Chlorparaffine < 0,1 % und Deklaration biozider Wirkstoffe [sofern eingesetzt] und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %

EINSTUFUNG

**Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 3, da:
Deklaration biozider Wirkstoffe, SVHC < 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.**



BNB - BEWERTUNGSSYSTEM NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2015

KRITERIUM

1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt

ÜBERSICHTSTABELLE

6. Kleb- und Dichtstoffe – Zeile 9

BAUPRODUKTTYP

Kleb- und Dichtstoffe [z.B. PU, PU- Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.] für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade. Punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen zur Herstellung der Luftdichtheit an Fassade, Fenstern und Außentüren.

ANFORDERUNGEN

QUALITÄTSNIVEAU 1 [niedrig]	Dokumentation und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 2	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 3	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 4	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und EMICODE® EC 1/EC 1 ^{PLUS} oder VOC < 10 g/l. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 5 [hoch]	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und EMICODE® EC 1/EC 1 ^{PLUS} oder VOC < 10 g/l. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %

EINSTUFUNG

**Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 3, da:
SVHC < 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.**

MATERIALANFORDERUNG NACH QNG / QUALITÄTSSIEGEL NACHHALTIGES GEBÄUDE DICHTUNGEN UND ABDICHTUNGEN

BAUPRODUKTTYP

Kleb- und Dichtstoffe zur Herstellung der Luftdichtigkeit der Fassade nach BNB_BN_1.1.6, Anlage 1, Pos. 9 und QNG-313, Pos. 4.3

ANFORDERUNGEN

QUALITÄTSNIVEAU 1 [niedrig]	Dokumentation und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %.
QUALITÄTSNIVEAU 2	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 3	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 % Für QNG zusätzlich: Ausschluss von TCEP, PBB und PBDE für PU-/PU-Hybrid-/MS-Polymer-/SMP-Klebstoffe
QUALITÄTSNIVEAU 4	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und EMICODE® EC 1/EC 1 ^{PLUS} . Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %
QUALITÄTSNIVEAU 5 [hoch]	Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und EMICODE® EC 1/EC 1 ^{PLUS} . Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %

EINSTUFUNG

Erfüllt die Anforderungen an QNG, da SVHC < 0,1 % und Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE < 1 %, EMICODE® EC 1^{PLUS}



LEED BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION V3 [2009]

KRITERIUM
INDOOR
ENVIRONMENTAL
QUALITY
ERGEBNIS

Kleber oder Dichtstoff

IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants

Das gesamte Produkt trägt dazu bei IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants zu erfüllen: Ja



LEED BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION V4 [2015]

KRITERIUM
MATERIALS &
RESOURCES
INDOOR
ENVIRONMENTAL
QUALITY
ERGEBNIS

Kleber oder Dichtstoff

MR Credit Life-Cycle Impact Reduction - Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment

MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration

EQ Credit Low-Emitting Materials [except Healthcare and Schools]

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration [EPD], die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann.

Unter LEED MR Building Life-Cycle Impact Redcutions: Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment: EPD vorhanden: Ja

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration: 50 % gewichteter Einfluss

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization: 100% gewichteter Einfluss

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



BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

KRITERIUM
HEALTH & WELLBEING
MATERIALS
ERGEBNIS

Kleber und Dichtstoffe im Innenraum

Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level [GN22 V2.0 April 2016]

Hea 02 Indoor air quality - Exemplary Level [GN22 V2.0 April 2016]

Mat 01 Life cycle impacts

- Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 Indoor air quality zu erfüllen: Ja
- Das gesamte Produkt trägt dazu bei Hea 02 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

DOKUMENTATION FÜR GEBÄUDE-ZERTIFIZIERUNGEN

Alle aufgeführten Dokumente stehen auf www.ego.de zum Download bereit:

- Produktdatenblatt
- Sicherheitsdatenblatt
- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- Zertifikate

Die Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt des Erstellens dieses Nachhaltigkeitsdatenblattes und entsprechen somit unserem Wissenstand zu diesem Zeitpunkt. Änderungen z.B. in den angeführten Zertifizierungssystemen können dazu führen, dass die nachfolgenden Angaben nicht mehr dem aktuellen Stand und den aktuellen Anforderungen entsprechen. Es gelten darüber hinaus unsere jeweiligen Produktdatenblätter.

Garmisch-Partenkirchen, den 26.10.2023



Petra Goldmann
Geschäftsführung