

## EGOSILICON 360 BAUPROFI FARBIG



Prüfung Abrieb/  
Schlierenbildung

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 1

**TITLE**

Silicone-based products, VOC free, group 1

**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

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] -

QUALITÄTSSTUFE 2 -

QUALITÄTSSTUFE 3 Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 % oder EMICODE® EC 1/EC 1<sup>PLUS</sup>

QUALITÄTSSTUFE 4 [hoch] Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 % oder EMICODE® EC 1/EC 1<sup>PLUS</sup>

#### EINSTUFUNG

**Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4 [hoch], da:  
Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 %**



### 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

Dichstoff 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 <sup>PLUS</sup> oder VOC < 1 %
QUALITÄTSSTUFE 4 [hoch]	Chlorparaffine < 0,1 %, halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE® EC 1 <sup>PLUS</sup> oder VOC < 1 %

#### EINSTUFUNG

**Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4 [hoch], da:  
Chlorparaffine < 0,1 %, halogenierte Treibmittel < 0,1 % und 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<sup>PLUS</sup> 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<sup>PLUS</sup> 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 <sup>PLUS</sup> 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 <sup>PLUS</sup> 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 <sup>PLUS</sup> . 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 <sup>PLUS</sup> . 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<sup>PLUS</sup>**



### LEED BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION V3 [2009]

**KRITERIUM**

Kleber oder Dichtstoff

**INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY**

IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants

**ERGEBNIS**

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**

Kleber oder Dichtstoff

**MATERIALS & RESOURCES**

MR Credit Life-Cycle Impact Reduction - Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment  
MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration

**INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY**

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

**ERGEBNIS**

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**

Kleber und Dichtstoffe im Innenraum

**HEALTH & WELLBEING**

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

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

**MATERIALS**

Mat 01 Life cycle impacts

**ERGEBNIS**

- 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](http://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