

## EGOBUTYL 243 AUSGLEICHSBAND



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.



### BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016

#### KRITERIUM

Kleber und Dichtstoffe im Innenraum

#### HEALTH & WELLBEING

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

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

#### 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



### 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 %, VOC < 1 % und EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup>.**



### 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<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 EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup> oder VOC < 1 %.**



### BNB - BEWERTUNGSSYSTEM NACHHALTIGES BAUEN VERSION 2015

#### KRITERIUM

11.6 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 5 [hoch], da:  
SVHC < 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %, VOC < 1 % und EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup>.**

## EGOBUTYL 243 AUSGLEICHSBAND

### MATERIALANFORDERUNG NACH QNG / QUALITÄTSSIEGEL NACHHALTIGES GEBÄUDE DICHTUNGEN UND ABDICHTUNGEN

#### BAUPRODUKTTYP

Kleb- und Dichtstoffe in Innenräumen inkl. TGA nach BNB\_BN\_1.1.6, Anlage 1, Pos. 8 und QNG-313, Pos. 4.1, 4.2  
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 % und biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt)
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: lösemittelfrei, 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 % Ausschluss amin- und oximvernetzender Silikone

#### EINSTUFUNG

Erfüllt die Anforderungen an QNG, da SVHC < 0,1 % und Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE < 1 %, EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup>, Ausschluss amin- und oximvernetzender Silikone



### LEED BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION V4 [2015]

#### KRITERIUM

Kleber oder Dichtstoff

#### MATERIALS & RESOURCES

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization

#### ERGEBNIS

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

### 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 14.12.2023



Petra Goldmann  
Geschäftsführung