OTTOSEAL® S28

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Prüfungen/Zulassungen



Französische VOC-Emissionsklasse A+

Umweltproduktdeklaration (EPD)

Deklarationsnummer: EPD-DBC-20220180-IBF1-EN

Gebäudezertifizierungssysteme

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Version 1.3

Kriterium Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Übersichtstabelle 4. Kleb- und Dichtstoffe - Zeile 4.1

Bauproduktgruppe Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silikone) in Innenräumen

Produktdokumentation und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine ≤ 0,1 % und Anforderungen

Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen

Einstufung Erfüllt die Anforderungen, da Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und

Chlorparaffine ≤0,1 % und Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen.





DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2023

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix

Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen **Produkttyp**

im Innnenraum:

- mechanisch belastete Fugen

- Sockelleisten - Türschienen

- Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden)

- Lüftungskanäle

Gemeint sind Acrylklebstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere

(SMP)

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig) GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder

DH20 und Bonuspunkte SVHC ≤0,1 %

Qualitätsstufe 2 GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder

DH20 und Bonuspunkte SVHC ≤0,1 %

Qualitätsstufe 3 GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder

DH20 und EMICODE® EC 1PLUS und Bonuspunkte SVHC ≤0,1 %

GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder Qualitätsstufe 4 (hoch)

DH20 und EMICODE® EC 1PLUS und Bonuspunkte SVHC ≤0,1 %

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 2, da GISCODE DSE20 und SVHC ≤0,1 %.

DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2018

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 12

Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen **Produkttyp**

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 %

Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 % und Qualitätsstufe 4 (hoch)

KWS-Weichmacher < 0,1 %

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 %

und KWS-Weichmacher < 0,1 %.

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2018

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt Kriterium

Kriterienmatrix 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) < 0,1 % halogenierte Treibmittel

> Qualitätsstufe 2 < 0,1 % halogenierte Treibmittel

Qualitätsstufe 3 Chlorparaffine < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und

EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 1 %

Chlorparaffine < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Qualitätsstufe 4 (hoch)

EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 1%

Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 % und **Einstufung**

halogenierte Treibmittel < 0,1 % und VOC < 1 %.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S28 Seite 2 Version: 2de (22.02.2024 11:37 Uhr)

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.:+49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-12-60

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



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 (silanmodifizierte Polymere), Acrylat (einschließlich

Dispersionsklebstoffe) 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 %. Keine amin- oder oximvernetzenden Silikone.

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 (sofern

eingesetzt) und Deklaration enthaltener 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 für die Herstellung der Luftdichtigkeit der Fassade innen und außen: z.B. PU,

PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä. für 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 %.

Turr O-Riebstone giit zusätzlich. Toldr \(\sigma_1, \text{Toldress}\)

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 Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %

und Chlorparaffine < 0,1 %.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S28 Seite 3 Version: 2de (22.02.2024 11:37 Uhr)

Hermann Otto GmbH \cdot Krankenhausstr. 14 \cdot 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND

Tel.:+49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-12-60

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



Dokumentationsunterlagen

Alle aufgeführten Dokumente stehen auf www.otto-chemie.de zum Download bereit

- 1. Technisches Datenblatt
- 2. Sicherheitsdatenblatt
- 3. Nachhaltigkeitsdatenblatt
- 4. Prüfzeugnisse
- 5. Umweltproduktdeklaration

Diese Angaben basieren auf unserem Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (siehe unten). Die aktuelle Version ist auf unserer Website unter www.otto-chemie.de einsehbar. Darüber hinaus gelten die Angaben in den produktbegleitenden Dokumenten.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S28 Seite 4 Version: 2de (22.02.2024 11:37 Uhr)



E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de

