OTTOSEAL® S67

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Prüfungen/Zulassungen



EMICODE® EC 1 PLUS – sehr emissionsarm



Französische VOC-Emissionsklasse A+

Gebäudezertifizierungssysteme

DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 12

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

im Innenraum und der TGA. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe und

SMP-(Hybrid-Dichtstoffe).

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig) Chlorparaffine < 0,1%

Qualitätsstufe 2 Chlorparaffine < 0,1 % Chlorparaffine < 0,1 % Chlorparaffine < 0,1 %

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

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 2015

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

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) -

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, da Chlorparaffine < 0,1 % und

EMICODE® EC 1 PLUS.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S 67

Seite 1 Version: 1de (01.07.2022 10:18 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









DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2018

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix 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 < 1 % und

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

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

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%

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

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

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

halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE® EC 1 PLUS.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S 67

Seite 2 Version: 1de (01.07.2022 10:18 Uhr)







BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt Übersichtstabelle 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.

Qualitätsniveau 1 (niedrig) Dokumentation, Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Anforderungen

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 %.

Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 5, da kein amin- oder oximvernetzendes Einstufung

Silikon und EMICODE® EC1 PLUS und Deklaration der bioziden 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 %.

Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und

Qualitätsniveau 4 EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 10 g/l.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und Qualitätsniveau 5 (hoch)

> EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 10 g/l. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 5, da Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % Einstufung

und Chlorparaffine < 0,1% und EMICODE® EC 1 PLUS.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® S67 Seite 3 Version: 1de (01.07.2022 10:18 Uhr)







Dokumente für Gebäudezertifizierungssysteme

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

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

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® S67 Seite 4 Version: 1de (01.07.2022 10:18 Uhr)









