

# MY GREEN HOME Montagekleber

Nachhaltigkeitsdatenblatt

## Prüfungen/Zulassungen



- EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup> – sehr emissionsarm



- Französische VOC-Emissionsklasse A+

- Umweltproduktdeklaration (EPD)

Deklarationsnummer: EPD-FEI-20220021-IBG1-EN

## Gebäudezertifizierungssysteme

**QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude**

Version 1.3

<b>Kriterium</b>	Schadstoffvermeidung in Baumaterialien
<b>Übersichtstabelle</b>	4. Kleb- und Dichtstoffe - Zeile 4.2
<b>Bauproduktgruppe</b>	Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen
<b>Anforderungen</b>	Produktdokumentation und Deklaration enthaltener SVHC >0,1% und Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤0,1% und lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT)
<b>Einstufung</b>	<b>Erfüllt die Anforderungen, da Deklaration enthaltener SVHC &gt;0,1% und Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤0,1% und lösemittelfrei.</b>

<b>Kriterium</b>	ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	
<b>Kriterienmatrix</b>	Zeile 11	
<b>Produkttyp</b>	Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle  Gemeint sind Acrylklebstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	
<b>Anforderungen</b>	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 1 <sup>PLUS</sup> und Bonuspunkte SVHC ≤0,1 %
	Qualitätsstufe 4 (hoch)	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE® EC 1 <sup>PLUS</sup> und Bonuspunkte SVHC ≤0,1 %
<b>Einstufung</b>	<b>Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da GISCODE RS10 und EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup> und SVHC ≤0,1 %.</b>	
<b>Dokumentations- unterlagen</b>	Alle aufgeführten Dokumente stehen auf <a href="http://www.otto-chemie.de">www.otto-chemie.de</a> zum Download bereit <ol style="list-style-type: none"><li>1. Technisches Datenblatt</li><li>2. Sicherheitsdatenblatt</li><li>3. Nachhaltigkeitsdatenblatt</li><li>4. Prüfzeugnisse</li><li>5. Umweltproduktdeklaration</li></ol>	

---

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

---