

Monheim, 11.07.2023

Herstellereklärung

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Kriterium: Ökologische Qualität
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix: Zeile 12

Produkttyp:

Relevante Bauteile/Bau-
materialien/Flächen: Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen;
nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade
und Brandschutz

Bereich: Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linien-
förmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum und Lüftungs-
kanälen 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 beko Gecko Hybrid POP, farbig (Art.-Nr. 245 310 x):
erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB-Qualitätsstufe 4**

Monheim, 18.02.2022

Herstellereklärung

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Kriterium: Ökologische Qualität
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix: Zeile 13

Produkttyp:

Relevante Bauteile/Bau-
materialien/Flächen: Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade,
Fenstern und Außentüren (bauseitig)

Bereich: 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)	Keine Anforderungen
Qualitätsstufe 2	Keine Anforderungen
Qualitätsstufe 3	Chlorparaffine < 0,1% und Lösemittel/VOC < 1% oder EMICODE EC 1/EC 1 ^{Plus}
Qualitätsstufe 4 (hoch)	Chlorparaffine < 0,1% und Lösemittel/VOC < 1% oder EMICODE EC 1/EC 1 ^{Plus}

**Einstufung beko Gecko Hybrid POP, farbig (Art.-Nr. 245 310 x):
erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB-Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1%,
Lösemittel/VOC < 1% und EMICODE EC 1^{Plus}**