

Monheim, 22.05.2023

## 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 Polymer pro10 (Art.-Nr.: 210 xx):  
erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB-Qualitätsstufe 4**

Monheim, 22.05.2023

## 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)	< 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 <sup>Plus</sup> oder VOC < 1%
Qualitätsstufe 4 (hoch)	Chlorparaffine < 0,1% und halogenierte Treibmittel < 0,1%, und EMICODE EC 1, EC 1 <sup>Plus</sup> oder VOC < 1%

**Einstufung beko Polymer pro10 (Art.-Nr.: 210 xx):  
erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB-Qualitätsstufe 4**