

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

---

## JOKA LVT-Designboden 340 zum Kleben

---

Artikelnummer(n):

LVTDESIGN4

Prüfungen:

Formaldehydemission	≤ 0,1 ppm (E1)
Gehalt an Pentachlorphenol	Nicht erforderlich
CE-Leistungserklärung	DOP LVTDESIGN4
TVOC-Gehalt	≤ 0,5 mg/m <sup>3</sup>
REACH-Konformität	konform
Chemikalienbeständigkeit	Beständig (Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.)
Phthalat Gehalt	Frei von reproduktionstoxischen Phthalaten gem. REACH-VO
SVHC-Anteil	< 0,1 %
Zinn, Blei, Cadmium, Chrom-VI	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
CO <sub>2</sub> -Äquivalent-Bilanz*/GWP-total (A1-A3)	10,3 kg CO <sub>2</sub> eq.

\*die ausgewiesene CO<sub>2</sub>-Bilanz bezieht sich auf EPDs der Herstellerwerke (Cradle to gate)

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## Gebäudebewertungen:

- DGNB

DGNB System Kriterienkatalog „Gebäude im Neubau“ V.2023.3, ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“, Nr. 7

Qualitätsstufe	Erreicht	Anforderung	Nachweis
QS 1	Ja	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger)	
QS 2	Ja	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %	
QS 3	Ja	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Eurofins: Indoor Air comfort GOLD  Herstellereklärung  Herstellereklärung
QS 4	Nein	DE-UZ 120	

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

- QNG

QNG-Anforderungskatalog, Anhangdokument 313 „Schadstoffvermeidung in Baumaterialien“, Zeile 1.1:

Anforderung	Erfüllt	Nachweis
SVHC < 0,1 %	Ja	Unbedenklichkeitserklärung „Wohngesundheit mit Designböden“

QNG-Anforderungskatalog, Anhangdokument 313 „Schadstoffvermeidung in Baumaterialien“, Zeile 2.2:

Anforderung	Erfüllt	Nachweis
Einhaltung AgBB-Schema b) d)	Ja	Eurofins: Indoor Air comfort GOLD
Kautschukbeläge b) d): krebserzeugende Nitrosamine $\leq 0,011$ mg/kg oder $\leq 0,0002$ mg/m <sup>3</sup>	Nicht relevant	
PVC-Bodenbeläge: reproduktionstoxische Phthalate $\leq 0,10$ %	Ja	Unbedenklichkeitserklärung „Wohngesundheit mit Designböden“
keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren c)	Ja	Zinn- und Bleistabilisatoren: < 0,1% gem. REACH Cadmiumstabilisatoren: < 0,01% gem. REACH → Unbedenklichkeitserklärung „Wohngesundheit mit Designböden“

Hinweis: Wir beziehen uns hier auf das Siegeldokument "Anhangdokument 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien" des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG): <https://www.qng.info/qng/qng-anforderungen/qng-siegeldokumente/> des BMWBS. Die Einhaltung weiterer Kriterienkataloge im Rahmen einer QNG-Zertifizierung muss zusätzlich geprüft werden. Die Konformitätsaussage bezieht sich auf den Stand 01.12.2023 und kann bei Änderung/Aktualisierung der Kriterien oder Dokumente unwirksam werden.

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## Produktzertifizierungen:

Eurofins indoor air comfort  
GOLD

IACG-71-01-02-2025



FloorScore

# SCS-FS-04761



## Mitgeltende Dokumente:

Abzurufen unter [www.jordanshop.de](http://www.jordanshop.de)

- Technisches Datenblatt
- DOP-Leistungserklärung