



SENTINEL HAUS
INSTITUT

ZERTIFIKAT

QNG Ready

Barlinek Naturholzböden - Wood Floors

Bodenbeläge - Parkett



BARLINEK S.A
Al. Solidarności 36
25-323 Kielce

Dieses Produkt wurde durch das Sentinel Haus Institut geprüft, bewertet und freigegeben. Es erfüllt die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Anhangsdokument 3.1.3) vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG).

Position laut Anhangsdokument 3.1.3

2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten

Das QNG ready Siegel des Sentinel Haus Instituts kennzeichnet Produkte, welche für die KfW-Förderung „Klimafreundliches Wohngebäude/ Nichtwohngebäude“ qualifiziert sind.

Dieses Produkt ist in der SHI-Datenbank für das gesunde und nachhaltige Betreiben, Bauen, Sanieren und Renovieren von Gebäuden gelistet.

Peter Bachmann
Geschäftsführer und Gründer
Freiburg, den 30.04.2024





Anlage zum Zertifikat

Betrachtung nach QNG Anhangsdokument 3.1.3
Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3)

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktname: | Barlinek Naturholzböden - Wood Floors |
| Hersteller: | BARLINEK S.A |
| Position & Bauproduktgruppe: | 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten |
| Betrachtete Stoffe: | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe |
| Regelwerk/Bezugsnorm: | MVV TB |
| QNG-Anforderungen | Einhaltung AgBB-Schema; Geräuchertes Holz: |
| Schadstoffvermeidung: | Ammoniak 28d $\leq 0,10 \text{ mg/m}^3$ |
| Nachweis: | Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023. Konformitätserklärung vom 23.04.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. |

Ausgestellt am 30.04.2024

Vollständige Kriterien abrufbar unter www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitätskriterien

