



SENTINEL HAUS  
INSTITUT

# ZERTIFIKAT

QNG Ready

Parkettböden 12 mm (Ambiente, Primus, Fino 90,  
Fino 55)

Parkett



Hain Naturböden GmbH & Co. KG  
Am Eckfeld 4  
83543 Rott am Inn

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 im Portal für das gesunde und nachhaltige Betreiben, Bauen, Sanieren und Renovieren von Gebäuden gelistet.

Peter Bachmann  
Geschäftsführer und Gründer  
Freiburg, den 09.11.2023





## Anlage zum Zertifikat

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Produktname:</b>                     | Parkettböden 12 mm (Ambiente, Primus, Fino 90, Fino 55)                                       |
| <b>Hersteller:</b>                      | Hain Naturböden GmbH & Co. KG   |
| <b>Position &amp; Bauproduktgruppe:</b> | 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten |
| <b>Betrachtete Stoffe:</b>              | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe   |
| <b>Regelwerk/Bezugsnorm:</b>            | MVV TB  |
| <b>QNG-Anforderungen</b>                | Einhaltung AgBB-Schema; Geräuchertes Holz:  |
| <b>Schadstoffvermeidung:</b>            | Ammoniak 28d $\leq 0,10 \text{ mg/m}^3$   |
| <b>Nachweis:</b>                        | Eco-Institut Zertifikat vom 06.09.2023 (Seite 2)  |

Ausgestellt am 09.11.2023

Vollständige Kriterien abrufbar unter [www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitätskriterien](http://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitätskriterien)

