



SENTINEL HAUS  
INSTITUT

# ZERTIFIKAT

QNG Ready

Admonter FLOORs 3-schicht Eiche easycare

Parkett - Bodenbeläge

**Admonter** 

Admonter Holzindustrie AG  
Sägestraße 539  
8911 Admont, Austria

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 Betrieben, Bauen, Sanieren und Renovieren von Gebäuden gelistet.



Peter Bachmann  
Geschäftsführer und Gründer  
Freiburg, den 02.08.2023





## Anlage zum Zertifikat

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

<b>Produktname:</b>	Admonter FLOORs 3-schicht Eiche easycare
<b>Hersteller:</b>	Admonter Holzindustrie AG
<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>	Prüfbericht ("Bewertung nach AgBB 2018") des Instituts Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (Prüfbericht Nr. 2117131/2022/2) vom 16.01.2023. Konformitätserklärung vom 26.01.2023 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Ausgestellt am 02.08.2023

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

