



SENTINEL HAUS  
INSTITUT

# ZERTIFIKAT

QNG Ready

Hohlkehlleisten

Leisten - Leisten und Profile



MEHR LEISTEN

KGM Holzerzeugnisse GmbH  
Munninger Straße 4  
86732 Oettingen

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

## 9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und Massivholzplatten) für den Holzbau und Innenausbau

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 02.10.2023





## Anlage zum Zertifikat

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

<b>Produktname:</b>	Hohlkehlleisten
<b>Hersteller:</b>	KGM Holzerzeugnisse GmbH
<b>Position &amp; Bauproduktgruppe:</b>	9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und Massivholzplatten) für den Holzbau und Innenausbau
<b>Betrachtete Stoffe:</b>	Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC: Borverbindungen
<b>Regelwerk/Bezugsnorm:</b>	ChemVerbotsV / DIN EN 16516 / DE-UZ 76 / 1907/2006/EG
<b>QNG-Anforderungen Schadstoffvermeidung:</b>	Formaldehyd $\leq 0,08$ ppm ( $0,096$ mg/m <sup>3</sup> ) in Prüfkammer; Reproduktionstoxische Borverbindungen $\leq 0,10$ %
<b>Nachweis:</b>	eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstraße 6-20, Carlswerk 1.19 in 51063 Köln vom 06. Juli 2023, Prüfbericht Nr. B58051-A001-L . Herstellereklärung vom 27.09.2023.

Ausgestellt am 02.10.2023

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

