

QNG Ready

Sockelleisten MDF

Leisten - Leisten und Profile



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

9.1 Holzwerkstoffe (FPY, OSB und HPL) 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







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

Produktname: Sockelleisten MDF

Hersteller: KGM Holzerzeugnisse GmbH

Position & 9.1 Holzwerkstoffe (FPY, OSB und HPL) für den

Bauproduktgruppe: Holzbau und Innenausbau

Betrachtete Stoffe: Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche

Stoffe / SVHC: Borverbindungen

Regelwerk/Bezugsnorm: MVV TB / ChemVerbotsV / DE-UZ 76 /

1907/2006/EG

QNG-Anforderungen Einhaltung AgBB-Schema; Formaldehyd \leq 0,08

Schadstoffvermeidung: ppm (0,096 mg/m³) in Prüfkammer;

Reproduktionstoxische Borverbindungen ≤ 0,10 %

Nachweis: SP Technical Research Institute of Sweden,

Brinellgatan 4 in SE-501 15 BORAS vom 31.01.2017, Berichts Nr. 6P09739-01. Herstellererklärung vom

27.09.2023.







QNG Ready

Sockelleisten furniert oder mit Starkfolie ummantelt

Leisten - Leisten und Profile



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

9.1 Holzwerkstoffe (FPY, OSB und HPL) 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.





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

Produktname: Sockelleisten furniert oder mit Starkfolie

ummantelt

Hersteller: KGM Holzerzeugnisse GmbH

Position & 9.1 Holzwerkstoffe (FPY, OSB und HPL) für den

Bauproduktgruppe: Holzbau und Innenausbau

Betrachtete Stoffe: Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche

Stoffe / SVHC: Borverbindungen

Regelwerk/Bezugsnorm: MVV TB / ChemVerbotsV / DE-UZ 76 /

1907/2006/EG

QNG-Anforderungen Einhaltung AgBB-Schema; Formaldehyd \leq 0,08

Schadstoffvermeidung: ppm (0,096 mg/m³) in Prüfkammer;

Reproduktionstoxische Borverbindungen ≤ 0,10 %

Nachweis: SP Technical Research Institute of Sweden,

Brinellgatan 4 in SE-501 15 BORAS vom 31.01.2017,

Berichts Nr. 6Po9739-o1 und eco-Institut

Germany GmbH, Schanzenstrasse 6-20, Carlswerk 1.19 in 51063 Köln vom 06.07.2023, Berichts Nr.

B58051-A001-L. Herstellererklärung vom

27.09.2023.





QNG Ready

Sockelleisten Kiefer

Leisten - Leisten und Profile



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.





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

Produktname: Sockelleisten Kiefer

Hersteller: KGM Holzerzeugnisse GmbH

Position & 9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und

Bauproduktgruppe: Massivholzplatten) für den Holzbau und

Innenausbau

Betrachtete Stoffe: Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche

Stoffe / SVHC: Borverbindungen

Regelwerk/Bezugsnorm: ChemVerbotsV / DIN EN 16516 / DE-UZ 76 /

1907/2006/EG

QNG-Anforderungen Formaldehyd \leq 0,08 ppm (0,096 mg/m³) in

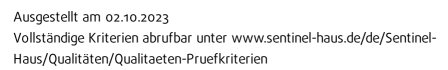
Schadstoffvermeidung: Prüfkammer; Reproduktionstoxische

Borverbindungen ≤ 0,10 %

Nachweis: eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstraße 6-

20, Carlswerk 1.19 in 51063 Köln vom 06. Juli 2023,

Prüfbericht Nr. B58051-A001-L.







QNG Ready

Sockelleisten Massivholz

Leisten - Leisten und Profile



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.





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

Produktname: Sockelleisten Massivholz

Hersteller: KGM Holzerzeugnisse GmbH

Position & 9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und

Bauproduktgruppe: Massivholzplatten) für den Holzbau und

Innenausbau

Betrachtete Stoffe: Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche

Stoffe / SVHC: Borverbindungen

Regelwerk/Bezugsnorm: ChemVerbotsV / DIN EN 16516 / DE-UZ 76 /

1907/2006/EG

QNG-Anforderungen Formaldehyd \leq 0,08 ppm (0,096 mg/m³) in

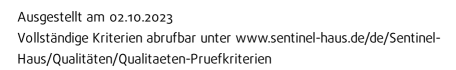
Schadstoffvermeidung: Prüfkammer; Reproduktionstoxische

Borverbindungen ≤ 0,10 %

Nachweis: eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstraße 6-

20, Carlswerk 1.19 in 51063 Köln vom 06. Juli 2023,

Prüfbericht Nr. B58051-A001-L.







QNG Ready

Viertelstäbe

Leisten - Leisten und Profile



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.





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

Produktname: Viertelstäbe

Hersteller: KGM Holzerzeugnisse GmbH

Position & 9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und

Bauproduktgruppe: Massivholzplatten) für den Holzbau und

Innenausbau

Betrachtete Stoffe: Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche

Stoffe / SVHC: Borverbindungen

Regelwerk/Bezugsnorm: ChemVerbotsV / DIN EN 16516 / DE-UZ 76 /

1907/2006/EG

QNG-Anforderungen Formaldehyd \leq 0,08 ppm (0,096 mg/m³) in

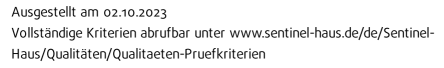
Schadstoffvermeidung: Prüfkammer; Reproduktionstoxische

Borverbindungen ≤ 0,10 %

Nachweis: eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstraße 6-

20, Carlswerk 1.19 in 51063 Köln vom 06. Juli 2023,

Prüfbericht Nr. B58051-A001-L.







QNG Ready

Hohlkehlleisten

Leisten - Leisten und Profile



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.





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

Produktname: Hohlkehlleisten

Hersteller: KGM Holzerzeugnisse GmbH

Position & 9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und

Bauproduktgruppe: Massivholzplatten) für den Holzbau und

Innenausbau

Betrachtete Stoffe: Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche

Stoffe / SVHC: Borverbindungen

Regelwerk/Bezugsnorm: ChemVerbotsV / DIN EN 16516 / DE-UZ 76 /

1907/2006/EG

QNG-Anforderungen Formaldehyd \leq 0,08 ppm (0,096 mg/m³) in

Schadstoffvermeidung: Prüfkammer; Reproduktionstoxische

Borverbindungen ≤ 0,10 %

Nachweis: eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstraße 6-

20, Carlswerk 1.19 in 51063 Köln vom 06. Juli 2023,

Prüfbericht Nr. B58051-A001-L.

