



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12278-10-1003

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

Warengruppe: Parkett



Natura Flooring GmbH & Co. KG
Brauckstraße 38
58454 Witten



Produktqualitäten:










Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 07.05.2026



Inhalt

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|  SHI-Produktbewertung 2024 | 1 |
|  QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2 |
|  DGNB Neubau 2023 | 3 |
|  DGNB Neubau 2018 | 4 |
|  BNB-BN Neubau V2015 | 5 |
|  EU-Taxonomie | 6 |
|  BREEAM DE Neubau 2018 | 7 |
| Produktsiegel | 8 |
| Rechtliche Hinweise | 9 |
| Technisches Datenblatt/Anhänge | 10 |

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

| Kriterium | Produktkategorie | Schadstoffgrenzwert | Bewertung |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| SHI-Produktbewertung | Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff | TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 19.03.2028 | | | |



Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

| Kriterium | Pos. / Bauproduktgruppe | Betrachtete Stoffe | QNG Freigabe |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien | 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff- Trägerplatten | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe | QNG-ready |
| Nachweis: Herstellererklärung vom 28.04.2026, nachgewiesen durch Prüfbericht des Instituts Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd vom 19.03.2026 | | | |



Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage) | 47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd vom 19.03.2026 | | | |

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage) | 47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen) | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd vom 19.03.2026 | | | |



Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | 47a Industriell hergestellte Erzeugnisse / Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten | Formaldehyd | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd vom 19.03.2026 | | | |



Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

| Kriterium | Pos. / Bauprodukttyp | Betrachtete Schadstoffgruppe | Qualitätsniveau |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | zB Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme | VOC / gefährliche Stoffe | Qualitätsniveau 3 |
| Nachweis: Herstellererklärung vom 28.04.2026, nachgewiesen durch Prüfbericht des Instituts Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd vom 19.03.2026 | | | |



Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

| Kriterium | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | Bewertung |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung | Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe) | Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B | EU-Taxonomie konform |

Nachweis: Herstellererklärung vom 28.04.2026, nachgewiesen durch Prüfbericht des Instituts Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd vom 19.03.2026



Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

| Kriterium | Produktkategorie | Betrachtete Stoffe | Qualitätsstufe |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------|
| Hea 02 Qualität der Innenraumluft | Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden) | Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe | normale Qualität |

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd vom 19.03.2026



Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

Natura Parkett (Classic-Line, Design-Line, Modern-Line, Grand-Line, Black-Line)

SHI Produktpass-Nr.:

12278-10-1003



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Produktinformation

2-Schicht-Multiboard Eiche Nut & Feder



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt | 2-Schicht-Multiboard Eiche Nut & Feder |
| Holzart | europ. Eiche |
| Botanische Bezeichnung | Quercus robur |
| Verwendungszweck | Bodenbelag für trockene Innenräume / EN 14342:2013 |
| Aufbau | Nutzschicht ca. 3 mm Eiche, 11 mm Eukalyptus Multiplex |
| Verbindung | Nut & Feder |
| Abmessung - Paketinhalt | 14 x 125 x 600 mm - 1,200 m² |
| Palette | 64 Pakete/76,800 m² |
| Sortierungen | Select, Markant |
| Fase | 4-seitige Mikrofase 0,7 mm |
| Kleber | Dynea |
| Öl | Oxidativ-beschichtet |
| Flächengewicht pro m ² | 9.62 kg |
| Holzfeuchte | ca. 9,7% +/- 1 mm |
| Verpackung | Schwarzer Karton und Folie rundum gegen Feuchtigkeit, mit Kopfetiketten (Produktinformationen) |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,1335 W/(mK) |
| Brandverhalten (DIN EN 13501-1) | Dfl-S1 |
| Formaldehydklasse | E1 |
| Formaldehydemissionen (DIN EN 171-1) | < 0.020 mg/m³ |
| VOC-Emissionen (AgBB-Schema) | < 1,0 mg/m³ |
| Gehalt an Pentachlorophenol | < 5 ppm |
| Dauerhaftigkeit (biologisch) | Gebrauchsklasse 1 |
| Unsere Parkettböden erfüllen die hohen Anforderungen des AgBB-Schemas für das Siegel „Qualität nachhaltiges Bauen“ (QNG) | |

Produktinformation

3-Schicht-Parkett Landhausdielen Eiche 2G Drop Down



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt | 3-Schicht Landhausdielen 2G Drop Down |
| Holzart | europ. Eiche |
| Botanische Bezeichnung | Quercus robur |
| Verwendungszweck | Bodenbelag für trockene Innenräume / EN 14342:2013 |
| Aufbau | Nutzschicht ca. 3 mm Eiche (bei 15 mm ca. 4 mm) / Mittellage 9 mm Hevea sowie Gegenzug 2 mm aus Eukalyptus |
| Verbindung | Välänge 2G Drop Down |
| Abmessung - Paketinhalt | 14 x 150 x 1900 mm (1-2 Lage gestoßen) - 2.280 m² 14 x 190 x 1900 mm (1-2 Lagen gestoßen) - 2,888 m² 14 x 220 x 2200 mm (1-2 Lagen gestoßen) - 2,904 m² 15 x 260 x 2200 mm (1 Lage gestoßen) - 2,860 m² (max. 25% Kurzlängen) |
| Palette | 14 x 150 x 1900 mm -48 Pakete/109.440 m² 14 x 190 x 1900 mm -40 Pakete/115.520 m² 14 x 220 x 2200 mm-40 Pakete/116.160 m² 15 x 260 x 2200 mm-40 Pakete/114.400 m² |
| Sortierungen | Natur, Markant, Rustikal, Country |
| Fase | 4-seitige Mikrofase 0,7 mm |
| Kleber | Dynea |
| Öl | Oxidativ-beschichtet |
| Flächengewicht pro m ² | 14 mm: 9,62 kg / 15 mm: 10,30 kg |
| Holzfeuchte | ca. 9,7% +/- 1 mm |
| Verpackung | Schwarzer Karton und Folie rundum gegen Feuchtigkeit, mit Kopfetiketten (Produktinformationen) |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,1335 W/(mK) |
| Brandverhalten (DIN EN 13501-1) | Cfl-S1 |
| Formaldehydklasse | E1 |
| Formaldehydemissionen (DIN EN 171-1) | < 0.020 mg/m³ |
| VOC-Emissionen (AgBB-Schema) | < 1,0 mg/m³ |
| Gehalt an Pentachlorophenol | < 5 ppm |
| Dauerhaftigkeit (biologisch) | Gebrauchsklasse 1 |
| Unsere Parkettböden erfüllen die hohen Anforderungen des AgBB-Schemas für das Siegel „Qualität nachhaltiges Bauen“ (QNG) | |

Kontakt Christian Cordt

E-Mail cc@natura-flooring.de

Telefon 023021851233

Datum 28.04.2026

Thema Herstellererklärung

**Herstellererklärung zu AgBB-Schema
und REACH Verordnung**

Konformität AgBB-Bewertungsschema 2024

Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass die von uns gelieferten Produkte der Kollektionen Classic-Line, Black-Line, Modern-Line, Design-Line und Grand-Line

besonders emissionsarm sind und dem aktuellen AgBB-Standard (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) entsprechen.

VO (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung), Informationspflichten nach Art. 33

Hiermit teilen wir Ihnen mit, dass in den folgenden von uns gelieferten Erzeugnissen keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste (Stand: Datum) über 0,1 % gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) enthalten sind:

Gesamte Kollektionen Classic-Line, Black-Line, Modern-Line, Design-Line und Grand-Line

Die Lieferanten von Erzeugnissen, die in unseren Produkten in relevanter Größenordnung verarbeitet werden, sind ebenfalls verpflichtet, uns unaufgefordert zu informieren, sofern in den von ihnen gelieferten Produkten ein SVHC-Stoff über 0,1 % enthalten ist. Sofern wir eine entsprechende Information von unseren Lieferanten erhalten und dadurch Kenntnis erlangen, dass damit auch in unseren Produkten die 0,1-Massenprozentsschwelle für einen SVHC-Stoff überschritten wird, werden wir Sie informieren.

Mit freundlichen Grüßen



Tobias Oelfke
Geschäftsführer