



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

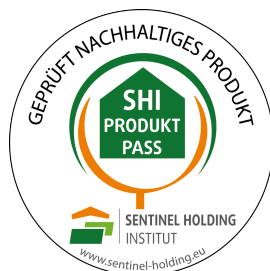
Landhausdielen gebeizt, geölt

Warengruppe: Landhausdielen - Holzboden

 Company Logo

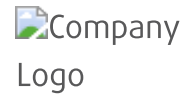


Produktqualitäten:










Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 24.03.2025



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 EU-Taxonomie	3
 DGNB Neubau 2023	4
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	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:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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 regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge	Schadstoffgeprüft




Produkt:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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: Prüfbericht eco Institut Nr. 59589-A001-L vom 15.01.2025			
Bewertungsdatum: 24.03.2025			




Produkt:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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: Prüfbericht eco Institut Nr. 59589-A001-L vom 15.01.2025. Herstellereklärung vom 20.03.2025			
Bewertungsdatum: 24.03.2025			




Produkt:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht eco Institut Nr. 59589-A001-L vom 15.01.2025.

Bewertungsdatum: 24.03.2025




Produkt:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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 / Baumaterialien / 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 eco Institut Nr. 59589-A001-L vom 15.01.2025.			
Bewertungsdatum: 24.03.2025			




Produkt:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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 4

Nachweis: Prüfbericht eco Institut Nr. 59589-A001-L vom 15.01.2025.




Produkt:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: Prüfbericht eco Institut Nr. 59589-A001-L vom 15.01.2025.

Bewertungsdatum: 24.03.2025




Produkt:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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.



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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



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.




Produkt:

Landhausdielen gebeizt, geölt

SHI Produktpass-Nr.:

15248-10-1000

 Company
Logo

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%BCfverfahren/kriterien%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 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

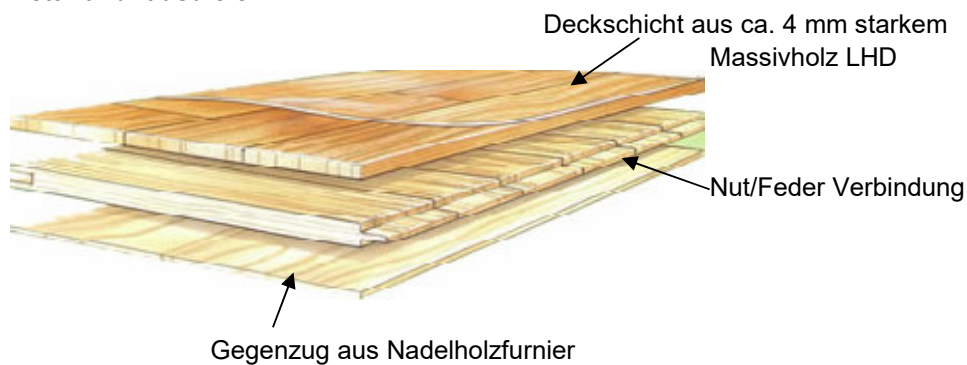
Edeldiele Eiche Landhausdiele

DATENBLATT



Abmessung: **15 x 160/190/250 x 1800 - 2400 mm**

Aufbau Parkett Landhausdiele:



Konstruktion:	ca. 4 mm Eichendecklamelle ca. 9 mm Mittellage aus Nadelholz ca. 2 mm Gegenzugfurnier
Holzfeuchte:	8 % (+/- 2%)
Kurzlänge:	(max. 10 % oder 1 gestoßene Diele / Paket)
Sortierung:	wie gewachsen / Naturell / selektiert
Verlegeart:	empfohlen nur vollflächige Verklebung
Kitt:	Cosmeti Wood - Ebony, darkbrown, Marrone
Leim:	Holzklebstoff 811/3504 L
Oberfläche ÖL:	oxidativ wohnfertig geölt
FSC Zertifikat:	HFA-COC-100161
DIBT:	Z-156.607-1592
Brandverhalten:	Cfl-S1
Formaldehydabgabe:	0,01 mg HCHO/m ³ air EN 14342:2013 (EN 717-1)



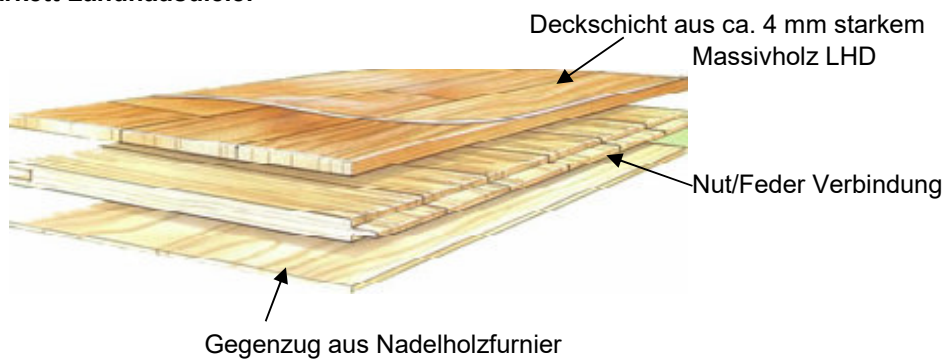
Edeldiele Eiche Landhausdiele

DATENBLATT



Abmessung: **15 x 190 x 1800 - 2400 mm**

Aufbau Parkett Landhausdiele:



Konstruktion:	ca. 4 mm Eichedecklamelle ca. 9 mm Mittellage aus Nadelholz ca. 2 mm Gegenzugfurnier
Holzfeuchte:	8 % (+/- 2%)
Kurzlänge:	(max. 10 % oder 1 gestoßene Diele / Paket)
Sortierung:	wie gewachsen / Naturell / selektiert
Verlegeart:	empfohlen nur vollflächige Verklebung
Kitt:	Holzrep. Austria
Leim:	Technobond 3008
Oberfläche ÖL:	Rubio Monocoat - oxidativ OIL Plus 2C wohnfertig geölt
Verpackung:	1 Palette = 40 oder 45 Pakete Längen nach Rohstoffverfügbarkeit 1 Paket 2400 mm 3,192 m ² (á 7 Stücke) 1 Paket 2200 mm 2,926 m ² 1 Paket 2000 mm 2,660 m ² 1 Paket 1800 mm 2,394 m ²
FSC Zertifikat:	HFA-COC-100161
DIBT:	Z-156.607-1592
Brandverhalten:	Cfl-S1
Formaldehydabgabe:	E1.

