



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14362-10-1000

TWG Landhausdiele 13,2 X 181

Warengruppe: Parkett



Thalhofer Holzcentren GmbH & Co. KG
Schildbachstraße 10
86489 Deisenhausen



Produktqualitäten:









Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 12.08.2024



Inhalt

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

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:

TWG Landhausdiele 13,2 x 181

SHI Produktpass-Nr.:

14362-10-1000



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:

TWG Landhausdiele 13,2 x 181

SHI Produktpass-Nr.:

14362-10-1000



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.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready

Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 19.05.2022. Übereinstimmungserklärung vom 31.07.2024

Bewertungsdatum: 09.08.2024

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: FSC Zertifikat vom 20.10.2023

Bewertungsdatum: 09.08.2024



Produkt:

TWG Landhausdiele 13,2 x 181

SHI Produktpass-Nr.:

14362-10-1000



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: Blauer Engel Zertifikat vom 19.05.2022. Übereinstimmungserklärung vom 31.07.2024			
Bewertungsdatum: 09.08.2024			



Produkt:

TWG Landhausdiele 13,2 X 181

SHI Produktpass-Nr.:

14362-10-1000



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: Blauer Engel Zertifikat vom 19.05.2022. Übereinstimmungserklärung vom 31.07.2024

Bewertungsdatum: 09.08.2024

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Nachweis erbracht

Nachweis: FSC Zertifikat vom 20.10.2023

Bewertungsdatum: 09.08.2024

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Bewertungsdatum: 09.08.2024



Produkt:

TWG Landhausdiele 13,2 x 181

SHI Produktpass-Nr.:

14362-10-1000



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 5

Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 19.05.2022. Übereinstimmungserklärung vom 31.07.2024

Bewertungsdatum: 09.08.2024

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Biodiversität	Nachweis erbracht

Nachweis: FSC Zertifikat vom 20.10.2023

Bewertungsdatum: 09.08.2024



Produkt:

TWG Landhausdiele 13,2 x 181

SHI Produktpass-Nr.:

14362-10-1000



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: Gutachten von des eco-INSTITUTS vom 22.02.2024 (Gutachten Nr. 58543-A001-A016-eLL-G). Übereinstimmungserklärung vom 31.07.2024

Bewertungsdatum: 09.08.2024



Produkt:

TWG Landhausdiele 13,2 X 181

SHI Produktpass-Nr.:

14362-10-1000



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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

TWG Landhausdiele 13,2 X 181

SHI Produktpass-Nr.:

14362-10-1000



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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

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
Merzhauser Straße 74
79100 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-haus.de
www.sentinel-haus.de



Boden • Türen • Küchen • Bauelemente

TWG Landhausdiele 181

13,2 mm Click

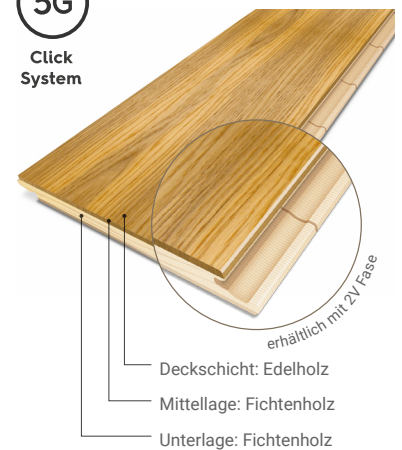
TECHNISCHE DATEN	
Produziert nach:	Europäische Parkettnorm EN 13489 - 2017
Dielenformat:	13,2 x 181 x 2200 mm
Deckschicht:	ca. 2,7 mm
Aufbau	3-schichtig; Deckschicht aus Edelholz, Mittel- und Unterlage aus Fichtenholz Deckschicht: ca. 2,7 mm Mittellage: 8,8 mm Unterlage: 1,7 mm
Dielen Anzahl/m ² pro Paket:	8/3,19
Paket Anzahl/m ² pro Palette:	40/127,60
Anzahl Elemente mit fallenden Längen pro Paket/kürzeste Länge in mm:	1/600
Gewicht pro Paket/Palette in kg:	23/920
Fußbodenheizung:	Gut bis sehr gut geeignet
Brandverhalten ¹⁾ :	Dfl-s1
Formaldehydabgabe ²⁾ :	E1
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) ²⁾ :	nicht nachweisbar
Dichte kg/m ³ ²⁾ :	ca. 600
Rutschverhalten:	Live Matt USRV 33 ⁶⁾ R9 ⁷⁾ Live Natural geschliffen USRV 59 ⁶⁾ R10 ⁷⁾ Live Natural gebürstet USRV 45 ⁶⁾ R10 ⁷⁾ Live Pure gebürstet USRV 91 ⁶⁾ R11 ⁷⁾
Abriebfestigkeit:	Live Matt 70/1100 ³⁾ Live Matt 100 ⁴⁾
Wärmeleitfähigkeit ²⁾ :	0,15 W/ (m·K)
Wärmedurchlasswiderstand ⁵⁾ :	0,093m ² · K/W

¹⁾ nach DIN EN 13501-1, ²⁾ nach DIN 14342, ³⁾ nach ENV 13696, ⁴⁾ nach DIN 68861, ⁵⁾ nach EN 12524, ⁶⁾ nach CEN/TS 15676, ⁷⁾ nach DIN EN 51130



5G

Click System



www.blauer-engel.de/uz176



www.realwood.eu



DOP 4658



BOEN AS
EN 14342