

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13180-10-1001

# Hobeldiele Fichte/Tanne

Warengruppe: Hobeldiele

binderholz **•** 

Binderholz Oberrot | Baruth GmbH Eugen-Klenk-Straße 2 - 4 74420 Oberrot



#### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

## Hobeldiele Fichte/Tanne 13180-10-1001

### binderholz **•**

## 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.







SHI Produktpass-Nr.:

## Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

binderholz **•** 



# 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	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Holzwerkstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 03.03.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

### Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

binderholz =



# 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	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC Zertifizierung	



SHI Produktpass-Nr.:

## Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

binderholz =



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			nicht bewertungsrelevant
Nachweis: Reines Holzprod	ukt		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

## Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

binderholz =



## 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)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC Zertifizierung	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

## Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

binderholz =



## **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			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

## Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

binderholz =



## 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			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC Zertifizierung	

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

## Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

binderholz =



## **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 oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

### Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

#### binderholz •

## 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.



Auch hier werden Hölzer und Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft ausgezeichnet. Laut Umweltverbänden sind die Anforderungen nicht ganz so hoch wie beim FSC. Auch hier spielen gesundheitliche Kriterien keine Rolle.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

### Hobeldiele Fichte/Tanne

13180-10-1001

binderholz =

## 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%2of%C3%BCr%2oProdukte

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 Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



This certificate confirms that the procedure for the production and/or the trade of

Roundwood – Sawnwood – Profiled timber – Solid wood panels– Glued laminated products – Pellets – Briquettes – Pallets – Sawmill by-products – Laminated veneer lumber (LVL)

produced and/or traded by

#### Binderholz-Gruppe

requested by

Binderholz GmbH Holzindustrie AT-6263 Fügen/Zillertal, Zillertalstraße 39

at the sites listed in the current addendum to this certificate has undergone an initial inspection, is subject to continuous inspection and complies with the requirements of the rules and standards



#### Chain of Custody

PEFC ST 2002:2020 Chain of Custody of Forest Based Products – Requirements
PEFC AT ST 2002:2020 Produktkettennachweis von Holzprodukten – Anforderungen

PEFC ST 2001:2020 PEFC Trademarks Rules – Requirements

PEFC AT ST 2001:2020 Richtlinie für die Verwendung der PEFC-Warenzeichen – Anforderungen

in the valid version at a time (see www.pefc.org) as long as requirements are fulfilled.

Detailed information on the scope of the certification can be found in the addendum of this certificate.

Certificate number: HFA-PEFC-COC-0211 (multi-site)

Date of first issuance: 22.06.2001 Date of issuance: 26.09.2023

Valid to: 30.06.2025

DI (FH) Martin Wolfsbauer

Authorised Signatory



Dr. Manfred Brandstätter
Head of Certification Body



### Addendum to certificate HFA-PEFC-COC-0211

Date of issuance: 26.09.2023

#### **Scope of Multi-Site-Certification:**

Product category		Product name	CoC-method
010100	Sawlogs and veneer logs	Rundholz	Physical separation method Credit method
010300	Chips and particles	Sägenebenprodukte	Physical separation method Credit method
010300	Chips and particles	Sägenebenprodukte	Physical separation method Credit method
010400	Wood residues	Sägenebenprodukte	Physical separation method Credit method
020300	Pellets and brickets	Pellets, Briketts	Physical separation method Credit method
030100	Sawnwood	Schnittholz	Physical separation method Credit method
030100	Sawnwood	Hobelwaren	Physical separation method Credit method
030100	Sawnwood	Schnittholz	Physical separation method Credit method
040100	Cross Laminated Timber (CLT)	Massivholzplatten	Physical separation method Credit method
040200	Finger Jointed Lumber	Schnittholz	Physical separation method Credit method
040300	Glue Laminated Products (Glulam)	Verklebte Holzbauprodukte	Physical separation method Credit method
040400	Laminated Veneer Lumber (LVL)	Verklebte Holzbauprodukte	Physical separation method Credit method
060101	Packaging and crates	Paletten	Physical separation method Credit method
060103	Pallets	Paletten	Physical separation method Credit method

#### **Locations of Multi-Site-Certification:**

Location		CoC-method
Binderholz GmbH	Zillertalstraße 39	
Holzindustrie	6263-Fügen	
(Central office)	Austria	
Binderholz GmbH	Zillertalstraße 39	Credit method
Holzindustrie	6263-Fügen	
	Austria	
Binderholz GmbH	Tiwagstraße 3	
Holzindustrie	6200-Jenbach	
(Site)	Austria	



Binderholz GmbH	Gewerbegebiet 2	
Holzindustrie	5113-St. Georgen	
(Site)	Austria	
Binderholz Bausysteme GmbH	Solvay-Halvic-Straße 46	Physical separation method
	5400-Ha <b>ll</b> ein	
	Austria	
Binderholz Unternberg GmbH	Stranach 26	Credit method
	5585-Unternberg	
	Austria	
Binderholz Kösching GmbH	Einsteinstraße 9	Credit method
	85092-Kösching / Interpark	
	Germany	
Binderholz Burgbernheim GmbH	Rothenburger Straße 46	Credit method
	91593-Burgbernheim	
	Germany	
Binderholz Oberrot   Baruth Gmbh	Eugen-Klenk-Straße 2-4	Credit method
	74420-Oberrot	
	Germany	
Binderholz Oberrot   Baruth Gmbh	An der Birkenpfuhlheide 1	
(Site)	15837-Baruth	
	Germany	
Binderholz Wolfegg GmbH	Eugen-Klenk-Straße 2-4	Credit method
	74420-Oberrot	
	Germany	
Binderholz Wolfegg GmbH	Grimmenstein 10	
(Site)	88364-Wolfegg	
	Germany	
Binderholz Nordic OY	Länsikatu 15	Percentage method
	80110-Joensuu	
	Finland	
Binderholz Nordic OY	Kevätniementie 7	
(Site)	81700-Lieksa	
	Finland	
Binderholz Nordic OY	Sahanportti 1	
(Site)	75500-Nurmes	
	Finland	