



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

## Profilholz Fichte/Tanne, B- Sortierung

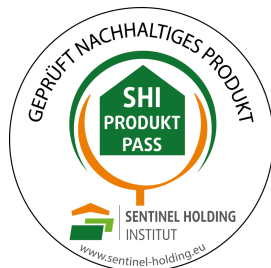
Warengruppe: Holz & Holzwerkstoffe - Metallprofile & Trockenbauprofile - Profilholz

**binderholz** ■

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



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 02.04.2026



# 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
■ LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

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:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**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-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Holzwerkstoffe	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 03.03.2027			



Produkt:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**binderholz** ■

## **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			QNG-ready nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> PEFC Zertifizierung	



Produkt:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**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 / Baumaterialien / 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
<b>Nachweis:</b> PEFC Zertifizierung	

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

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



Produkt:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**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
<b>Nachweis:</b> PEFC Zertifizierung	



Produkt:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**binderholz** ■

## **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			nicht bewertungsrelevant
<b>Nachweis:</b> Reines Holzprodukt			



Produkt:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**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 o2 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**binderholz** ■

## LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung

SHI Produktpass-Nr.:

13180-10-1009

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.



Das PEFC-Siegel kennzeichnet Holz und Holzprodukte aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und fordert unter anderem legale Herkunft, Schonung der Waldökosysteme und soziale Mindeststandards in der Forstwirtschaft. Umweltverbände bewerten die Kriterien von PEFC als weniger streng als die des FSC, insbesondere beim Schutz sensibler Waldflächen. Gesundheitliche Aspekte des Endprodukts, wie Emissionen in die Innenraumluft, sind nicht Teil der PEFC-Prüfung.



Produkt:

**Profilholz Fichte/Tanne, B-Sortierung**

SHI Produktpass-Nr.:

**13180-10-1009**

**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%20of%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

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](http://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 Holzindustrie (Central office)	Zillertalstraße 39 6263-Fügen Austria	---
Binderholz GmbH Holzindustrie	Zillertalstraße 39 6263-Fügen Austria	Credit method
Binderholz GmbH Holzindustrie (Site)	Tiwagstraße 3 6200-Jenbach Austria	---

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