

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13449-10-1003

GUTEX Thermoroom

Warengruppe: Holzweichfaserdämmung



GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & CO. KG Gutenburg 5 79761 Waldshut-Tiengen



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003



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.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003





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 regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

| Kriterium | Produktkategorie | Schadstoffgrenzwert | Bewertung |
|------------------------|------------------|--|-------------------|
| SHI-Produktbewertung | Dämmstoffe | TVOC \leq 300 µg/m ³ Formaldehyd \leq 24 µg/m ³ | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 19.11.2026 | | | |



SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003





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 | 12.4 Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen in Innenräumen sowie in Holzbau- Konstruktionen | Gefährliche Stoffe / SVHC: Borverbindungen / Biozide | QNG-ready |
| Nachweis: Naturplus Zertifikat vom 20.11.2024 / Nr. 0104-0604-012-3. Laut Natureplus Richtlinie 5001 - Chemikalienrichtlinie, Ausgabe: 22-05 vom 18. Juli 2022 sind reproduktionstoxische Stoffe (darunter Borverbindungen) verboten (Seiten 3-4). | | | |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEEC Siegel | |



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003





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 | Innendämmung | Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B | EU-Taxonomie konform |

Nachweis: Naturplus Zertifikat vom 20.11.2024 / Nr. 0104-0604-012-3. AgBB-Schema eingehalten durch Natureplus Richtlinie 5010 Emissionsarme Bauprodukte, Ausgabe: 22-05, 26. September 2024. "3 Allgemeine Stoffverbotsliste" in Natureplus Richtlinie 5001 - Chemikalienrichtlinie, Ausgabe: 22-05 vom 18. Juli 2022 (Seiten 3-4).



SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003





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) | | | nicht bewertungsrelevant |

| Kriterium | Qualitätsstufe |
|---|---|
| ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEFC Siegel | |

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|--|---|--------------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage) | 45 Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen für Gebäude (ohne Haustechnik) | SVHC Borverbindungen / Emissionen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Prüfbericht vom FM | | | |



SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003





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 | 45 Biozid und flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse): Holzschutz, Holzwerkstoffe, Dämmstoffe | Borverbindungen als Rezepturbestandteil | Qualitätsstufe: 4 |

Nachweis: Naturplus Zertifikat vom 20.11.2024 / Nr. 0104-0604-012-3. Ausschluss von Borverbindungen durch "3 Allgemeine Stoffverbotsliste" in Natureplus Richtlinie 5001 - Chemikalienrichtlinie, Ausgabe: 22-05 vom 18. Juli 2022 (Seiten 3-4).

www.sentinel-holding.eu



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003





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 | 36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen | VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel | Qualitätsniveau 4 |
| Nachweige Naturalus Zostifi | kat vom 2011 2024 / Nr. 0104-06 | o 4 o 42 2 A CDD Cohoma | |

Nachweis: Naturplus Zertifikat vom 20.11.2024 / Nr. 0104-0604-012-3. AgBB-Schema eingehalten durch Natureplus Richtlinie 5010 Emissionsarme Bauprodukte, Ausgabe: 22-05, 26. September 2024. Ausschluss von Borverbindungen durch "3 Allgemeine Stoffverbotsliste" in Natureplus Richtlinie 5001 - Chemikalienrichtlinie, Ausgabe: 22-05 vom 18. Juli 2022 (Seiten 3-4).

| Kriterium | Bewertung |
|-------------------------------------|---|
| 1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEFC Siegel | |



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003





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 oz Qualität der Innenraumluft | Holzwerkstoffe | Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebserregende Stoffe | normale Qualität |
| Nachweis: Prüfbericht vom FM | Bremer Umweltinstit | ut vom 12.05.2021 / Prüfbericht Nr. L 3761 | |



SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003



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.



Mit dem natureplus-Qualitätszeichen werden Bauprodukte ausgezeichnet, die zu einem weit überwiegenden Teil aus nachwachsenden oder mineralischen Rohstoffen bestehen. Die von einer Expertenkommission des unabhängigen Vereins entwickelten und überwachten Prüfkriterien sind umfassend und streng und schließen sowohl die nachhaltige und sozialverträgliche Produktion, eine qualitätsgesicherte und wohngesunde Bau- und Nutzungsphase sowie eine umweltgerechte Entsorgung ein.



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.



SHI Produktpass-Nr.:

GUTEX Thermoroom

13449-10-1003



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%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



Technisches Datenblatt

GUTEX THERMOROOM



GUTEX Thermoroom ist die Holzfaserdämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden.

Inhaltsstoffe

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz
- 4,0 % PUR-Harz

Entsorgung

- Altholzkategorie: A2
- Abfallschlüsselnummern nach AVV 030105, 170201

| Dicke [mm] | 20 | 40 – 100 |
|--|--|----------|
| Rohdichte ρ [kg/m³] | ~ 150 | ~ 130 |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/mK] | 0,040 | 0,039 |
| Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ_B [W/mK] | 0,042 | 0,041 |
| Dampfdiffusion μ | 3 | |
| Druckspannung/-festigkeit [kPa] | ≥ 50 | |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa] | ≥ 7,5 | |
| Strömungswiderstand [kPa s/m²] | ≥ 100 | |
| Spezifische Wärmekapazität [J/kgK] | 2100 | |
| Brandverhalten Euroklasse nach DIN EN 13501-1 | E | |
| Produktnorm | DIN EN 13171 | |
| Plattenkennzeichnung | WF-EN13171-T4-CS(10/Y)50- TR7,5-MU3-AF _r 100 | |

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2021-11

DI-zg, WI-zg















Technisches Datenblatt

GUTEX THERMOROOM

| Kantenausbildung | | Stumpf | |
|--|------------|--------|-------|
| Dicke [mm] | 20 | 40 | 50 |
| Länge × Breite [mm × mm] | 1200 × 500 | | |
| m²/Stück | | 0,60 | |
| Gewicht pro Platte [kg] | 1,80 | 3,10 | 3,90 |
| Gewicht pro m² [kg] | 3,00 | 5,20 | 6,50 |
| Stück/Palette | 96 | 48 | 36 |
| Quadratmeter pro Palette [m²] | 57,60 | 28,80 | 21,60 |
| Gewicht pro Palette [kg] | 200 | 180 | 170 |
| Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [m ² K/W] | 0,50 | 1,00 | 1,25 |
| Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W] | 0,45 | 0,95 | 1,20 |
| sd-Wert [m] | 0,06 | 0,12 | 0,15 |

| Kantenausbildung | Stumpf | | |
|--|------------|-------|-------|
| Dicke [mm] | 60 | 80 | 100 |
| Länge × Breite [mm × mm] | 1200 × 500 | | |
| m²/Stück | 0,60 | | |
| Gewicht pro Platte [kg] | 4,70 | 6,20 | 7,80 |
| Gewicht pro m ² [kg] | 7,80 | 10,40 | 13,00 |
| Stück/Palette | 30 | 24 | 18 |
| Quadratmeter pro Palette [m ²] | 18,00 | 14,40 | 10,80 |
| Gewicht pro Palette [kg] | 170 | 180 | 170 |
| Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [m ² K/W] | 1,50 | 2,05 | 2,55 |
| Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W] | 1,45 | 1,95 | 2,40 |
| sd-Wert [m] | 0,18 | 0,24 | 0,30 |

E GUTEX





Produktinformationen

GUTEX THERMOROOM

Anwendungsgebiete

- Innendämmung von Außenwänden
- Dämmung unter den Sparren zum Verputzen

Vorzüge

- Optimale Wärmedämmung
- Hervorragende Wärmespeicherkapazität → sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- Hoher Schallschutz
- Feuchteregulierend
- Dampfdiffusionsoffen
- Einfach zu verarbeiten
- Nachhaltiger Rohstoff Holz → recyclefähig
- Hergestellt in Deutschland (Schwarzwald)
- Baubiologisch unbedenklich (natureplus[®] zertifiziert)

Verlegehinweise

- Gesetzliche Vorgaben zum Umgang mit Holzstaub sind zu beachten
- Detaillierte und ausführliche Verlegehinweise über Plattenmontage, Befestigungen und Putzauftrag siehe GUTEX Broschüre "Intevio Verarbeitungshinweise".

Made in Germany. Ökologische Holzfaserdämmung für Neubau und Sanierung





FASSADE









Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen e.V.

CERTIFICATE

for the award of the quality label

über die Vergabe des Qualitätszeichens

ERTIFICAT

pour l'attribution du label de qualité

Approved products Geprüfte Produkte Produits testés

GUTEX Thermoinstal, GUTEX Thermoroom, GUTEX Thermosafe-nf, **GUTEX Thermosafe-wd**

Licensee Lizenznehmer Licencié Gutex Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG Gutenburg 5 79761 Waldshut-Tiengen Deutschland

Type of product Produktart Type de produit Insulating wood-fiber-boards Holzfaserdämmplatten Panneaux isolantes thermiques en fibre de bois

Certificate number Zertifikatsnummer Numéro de certificat 0104-0604-012-3

Scope of assessment Prüfumfang Étendue du test

CLIMATE PROTECTION KLIMASCHUTZ PROTECTION DU CLIMAT

HEALTHY LIVING WOHNGESUNDHEIT SANTÉ DE L'HABITAT

RESOURCE CONSERVATION RESSOURCENSCHONUNG PRÉSERVATION DES RESSOURCES

Product data Produktdaten Données sur le produit



Further information on the product, scope of testing and label recognition. Weitere Informationen zu Produkt, Prüfumfang und Labelanerkennung. Plus d'informations sur le produit, l'étendue du contrôle et la reconnaissance du label. https://natureplus-label.org/cert?id=0104-0604-012-3

Validity of the certificate Gültigkeit des Zertifikats Validité du certificat 12/2025

Neckargemünd, 2024-11-20

natureplus e.V. Lizenzvergabe | Licensing | Licences

natureplus Institute SCE mbH Prüfinstitut | Test Institute | Institut de contrôle www.natureplus.org





PEFC International database extract

This extract has been generated on 03.03.2025

Verification link: https://pefc.org/find-certified/details?cbResetParam=1&EID=E-YW6YRY&CID=C-KXE3Z2&LID=L-LQ1R99

GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co KG

Gutenburg 5 Waldshut-Tiengen Germany VAT n°: https://gutex.de

Certificate

N°: IMO-PEFC-COC-022066

Subcertificate N°: Type: COC - Multisite

Status: Valid

Validity end: 03.02.2028

Issued by

Ecocert Swiss AG Hafenstrasse 50c CH-8280 Kreuzlingen

Switzerland

office.switzerland@ecocert.com

+41716260626

http://www.ecocert-imo.ch

PEFC Trademarks licence

N°: PEFC/04-34-0006

Sublicence N°:

Type: C - Forest related industries

Status: Valid

Issued by

PEFC Germany Tübinger Straße 15 70178 Stuttgart Germany info@pefc.de

+497112484006 https://www.pefc.de/

Due to the ongoing military invasion and humanitarian crisis in Ukraine, the Board of PEFC International clarified on March 4 2022 that all timber originating from Russia and Belarus is 'conflict timber' and therefore cannot currently be used in PEFC-certified products. For more information, see: https://pefc.org/conflict-timber-faq

Scope

ID Category CoC method(s)

P-3PGE7V • 050000 - Wood based panels
• 050600 - Fibreboard
• 050603 - Softboard and insulating board