



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Europäische Technische Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-16/0954 vom 10. Januar 2025

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

best wood FIBRE

Wärmedämmstoffe aus losen, ungebundenen Holzfasern

Holzwerk Gebr. Schneider GmbH

Kappel 28

88436 Eberhardzell

DEUTSCHLAND

Holzwerk Gebr. Schneider GmbH

Kappel 28

88436 Eberhardzell

DEUTSCHLAND

7 Seiten, davon 1 Anhang, die fester Bestandteil dieser

Bewertung sind.

040138-01-1201

ETA-16/0954 vom 9. März 2018

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de Z187963.24 | 8.12.01-28/24



Seite 2 von 7 | 10. Januar 2025

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Seite 3 von 7 | 10. Januar 2025

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Diese europäische Technische Bewertung gilt für den Wärmedämmstoff aus losen, ungebundenen Holzfasern mit der Bezeichnung:

"best wood FIBRE".

Die Holzfasern werden aus zerfaserten Nadelholzschnitzeln durch mechanische Zerkleinerung unter Zugabe von Brandschutzmitteln hergestellt.

Die Europäische Technische Bewertung wurde für das Produkt auf Grundlage abgestimmter Daten und Informationen ausgestellt, die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind und der Identifizierung des bewerteten Produkts dienen. Die Europäische Technische Bewertung gilt nur für die Produkte, die den hinterlegten Daten und Informationen entsprechen.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Der Wärmedämmstoff dient zur Herstellung von nicht druckbelastbaren Dämmschichten durch maschinelle Verarbeitung an der Anwendungsstelle. Der Wärmedämmstoff wird trocken eingebaut.

Der Wärmedämmstoff ist in folgenden Anwendungsgebieten einsetzbar:

- Raumausfüllende Dämmung in geschlossenen Hohlräumen von Außen- und Innenwänden in Holzrahmenbauweise und vergleichbaren Konstruktionen
- Dämmung in geschlossenen Hohlräumen zwischen Sparren und Holzbalken sowie in Hohlräumen entsprechender Konstruktionen
- Freiliegende Dämmung auf horizontalen oder mäßig geneigten Flächen (≤ 10°), z. B. Dämmung nicht begehbarer, jedoch zugänglicher oberster Geschossdecken
- Hohlraumdämmung zwischen Lagerhölzern im Fußbodenbereich und vergleichbaren Unterkonstruktionen.

Der Wärmedämmstoff wird anwendungsspezifisch mit unterschiedlichen Rohdichten verar beitet. Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Wärmedämmstoff nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers eingebaut, entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang A verwendet wird und im eingebauten Zustand sowie während Transport, Lagerung und Einbau vor Niederschlag, Bewitterung und Feuchtigkeit geschützt ist.

Bezüglich der Anwendung des Wärmedämmstoffs sind darüber hinaus auch die jeweiligen nationalen Bestimmungen zu beachten.

Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ist nach den jeweiligen nationalen Regelungen festzulegen.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Wärmedämmstoffs von 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.



Seite 4 von 7 | 10. Januar 2025

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

Hinsichtlich Probennahme, Vorbehandlung und Durchführung der Prüfungen gelten die Festlegungen des EAD Nr. 040138-01-1201 "Lose Wärme- und/ oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern".

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Prüfung nach EN ISO 11925-2:2020	nach EN 13501-1:2018

3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Resistenz gegen Schimmelwachstum Prüfung entsprechend EAD "Lose Wärme- und/ oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern", Anhang B	Bewertungsstufe 0 nach EN ISO 846:1997

3.3 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Laiotuna
wesenthiches werkmar	Leistung
Wärmeleitfähigkeit bei einer mittleren Bezugstem- peratur von 10 °C	Nennwert für einen Feuchtegehalt des Dämmstoffs bei 23°C und 50 %
Prüfung nach EN 12667:2001	relativer Luftfeuchte: 1
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 25 kg/m³ – 34 kg/m³	$\lambda_{D(23,50)} = 0.041 \text{ W/(m \cdot K)}$
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 35 kg/m³ – 37 kg/m³	$\lambda_{D(23,50)} = 0.039 \text{ W/(m \cdot K)}$
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 38 kg/m³ – 45 kg/m³	$\lambda_{D(23,50)} = 0.038 \text{ W/(m \cdot K)}$
Umrechnung für die Feuchte nach EN ISO 10456:2007+AC:2009	
massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C/50 %	
rel. Luftfeuchte: Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 25 kg/m³ – 37 kg/m³	$u_{23,50} = 0,068 \text{ kg/kg}$
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 38 kg/m³ – 45 kg/m³	u _{23,50} = 0,096 kg/kg
massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C/80 %	
rel. Luftfeuchte: Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 25 kg/m³ – 37 kg/m³	u _{23,80} = 0,155 kg/kg
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 38 kg/m³ – 45 kg/m³	u _{23,80} = 0,180 kg/kg

Der Nennwert ist repräsentativ für mindestens 90 % der Produktion mit einem Vertrauensniveau von 90 % und gilt für die Rohdichtebereiche nach Anhang A.



Seite 5 von 7 | 10. Januar 2025

Wesentliches Merkmal	Leistung
massebezogener Feuchteumrechnungskoeffizient (trocken zu 23 °C/ 50 % rel. Luftfeuchte): Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 25 kg/m³ – 37 kg/m³	f _{u1} = 0,36
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 38 kg/m³ – 45 kg/m³	f _{u1} = 0,075
massebezogener Feuchteumrechnungskoeffizient (23 °C/50 % rel. Luftfeuchte zu 23 °C/80 % rel. Luftfeuchte): Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 25 kg/m³ – 37 kg/m³	f _{u2} = 0,13
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 38 kg/m³ – 45 kg/m³	$f_{u2} = 0,053$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt (trocken zu 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte): Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 25 kg/m³ – 37 kg/m³	F _{m1} = 1,025
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 38 kg/m³ – 45 kg/m³	F _{m1} = 1,007
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt (23 °C/50 % rel. Luftfeuchte zu 23 °C/80 % rel. Luftfeuchte): Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 25 kg/m³ – 37 kg/m³	F _{m2} = 1,02
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 38 kg/m³ – 45 kg/m³	F _{m2} = 1,01
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl Prüfung nach EN 12086:2013, Klimabedingung C	μ = 1 bis 2 ²
Wasseraufnahme	Leistung nicht bewertet
Metallkorrosion fördernde Eigenschaft	Leistung nicht bewertet
Setzungsverhalten	
Setzmaß durch Stoßanregung	≤ 15 % bei einer Mindestrohdichte von 25 kg/m³ und einer max. Dicke von 300 mm
Setzmaß unter Schwingungen im Wandhohlraum	SC 0 nach EN 15101-1:2013 (≤ 1 %) bei einer Mindestrohdichte von 35 kg/m³ und einer max. Dicke von 240 mm
Setzmaß unter definierten Klimabedingungen	≤ 15 % bei (40±2) °C / (90±5) r.F. bei einer Mindestrohdichte von 25 kg/m³
Kritischer Feuchtegehalt	Leistung nicht bewertet

Es ist jeweils der für die Baukonstruktion ungünstigere Wert einzusetzen.



Seite 6 von 7 | 10. Januar 2025

Wesentliches Merkmal	Leistung
Strömungswiderstand ³	
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 25 kg/m³ – 37 kg/m³	≥ 3 kPa s/m²
Einbaurohdichte des Wärmedämmstoffs: 38 kg/m³ – 45 kg/m³	≥ 5 kPa s/m²
Hygroskopische Sorptionseigenschaften	Leistung nicht bewertet

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 040138-01-1201 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/91/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: 3

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 10. Januar 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Frank Iffländer	Beglaubigt
Referatsleiter	Meyer

Ebenfalls relevant hinsichtlich BWR5.



best wood FIBRE

ANHANG A

Die im Abschnitt 3 angegebenen Leistungen der Wärmedämmstoffe gelten, wenn hinsichtlich Einbau und Verwendung folgendes beachtet wird:

- Rohdichten im eingebauten Zustand:

Anwendungsgebiet	Rohdichte [kg/m³]
Hohlraumdämmung in Decken, freiliegende Dämmung auf horizontalen oder mäßig geneigten Flächen (≤ 10 °)	25 - 45
Hohlraumdämmung in Wänden	35 - 45
Hohlraumdämmung in geneigten Dächern, Hohlraumdämmung in Decken im Falle des nachträglichen Einblasens in geschlossene Hohlräume	35 - 45

- Die Rohdichte wird rechnerisch als Quotient aus der Masse des eingebrachten Materials und dem ausgefüllten Volumen ermittelt.
- Die Wärmedämmschicht weist eine gleichmäßige Einbaudicke unter Berücksichtigung der Nenndicke auf. Hierzu werden von dem ausführenden Unternehmen geeignete Höhenmarken vor der
 Verarbeitung in einem ausreichenden Abstand angeordnet. Das ausführende Unternehmen überprüft die Einbaudicke sowie die Rohdichte.
- Bei der Berechnung des Wärmedurchlasswiderstandes der Bauteile wird die Nenndicke der Wärmedämmschicht wie folgt angesetzt:

Verarbeitung des Dämmstoffs	Nenndicke
Hohlraumdämmung in Decken, freiliegende Dämmung auf horizontalen oder mäßig geneigten Flächen (≤ 10 °)	Einbaudicke minus 15 %
Hohlraumdämmung in Wänden	lichte Weite des ausgefüllten Hohlraumes
Hohlraumdämmung in geneigten Dächern, Hohlraumdämmung in Decken im Falle des nachträglichen Einblasens in geschlossene Hohlräume	lichte Weite des ausgefüllten Hohlraumes

- Die Anforderungen hinsichtlich der Be- und Entlüftungsöffnungen sowie des Lüftungsquerschnitts oberhalb der Wärmedämmschicht werden beachtet.
- Beim Einbau auf geneigten oder gewölbten Flächen wird durch geeignete Maßnahmen ein Abrutschen des Wärmedämmstoffes verhindert.
- Bei der Anwendung als raumausfüllender Wärmedämmstoff in geschlossenen Hohlräumen wird durch geeignete Maßnahmen sichergestellt (z. B. Kontrollbohrungen), dass der Hohlraum vollständig mit dem Wärmedämmstoff ausgefüllt wird.
- Die Wärmedämmstoffe werden nur von beim Hersteller in einer Liste geführten Unternehmen verarbeitet, die über ausreichende Erfahrung mit dem Einbau des Materials verfügen. Der Hersteller hat diese Unternehmen diesbezüglich geschult.
- Für jede Anwendungsstelle stellt das ausführende Unternehmen eine Bescheinigung aus, die unter Bezug auf diese Europäische Technische Bewertung folgende Angaben enthält:
 - Wärmedämmstoffe aus losen, ungebundenen Holzfasern nach Europäischer Technischer Bewertung ETA-16/0954
 - ausführendes Unternehmen
 - Bauvorhaben und Bauteil
 - Datum des Einbaus
 - Einbaudicke