



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-12/0573 vom 13. Oktober 2017

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 gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

TecTem® Insulation Board Indoor Climaprotect TecTem® Laibungsplatte

Wärmedämmplatte aus expandiertem Perlit, abweichend von EN 13169

KNAUF AQUAPANEL GmbH Kipperstraße 19 44147 Dortmund DEUTSCHLAND

KNAUF AQUAPANEL GmbH Kipperstraße 19 44147 Dortmund DEUTSCHLAND

7 Seiten, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 040010-00-1201

ETA-12/0573 vom 15. Februar 2013



Seite 2 von 7 | 13. Oktober 2017

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 | 13. Oktober 2017

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Diese Europäische Technische Bewertung gilt für die werkmäßig hergestellten Wärmedämmplatten aus Blähperlit (EPB) mit den Bezeichnungen:

"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect" und "TecTem Laibungsplatte".

Die Wärmedämmplatten weichen von der Norm EN 13169 ab, da sie keine Armierungsfasern enthalten.

Die Wärmedämmplatten werden aus expandiertem Perlit unter Zugabe eines Bindemittels sowie weiteren Zusätzen hergestellt. Die Oberflächen der Wärmedämmplatten können werksmäßig mit einer ein- oder beidseitigen Grundierung versehen sein.

Die Wärmedämmplatten werden in unterschiedlichen Abmessungen hergestellt:

"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect" Typ A: Nenndicke: 30 mm

Nennlänge: 625 mm Nennbreite: 416 mm

"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect" Typ B: Nenndicke: 25 mm

Nennlänge: 625 mm Nennbreite: 416 mm Nenndicke: 25 mm

"TecTem Laibungsplatte"

Nennlänge: 625 mm Nennbreite: 309 mm

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

Die Wärmedämmplatten sind in folgenden Anwendungsgebieten einsetzbar:

- Innendämmung von Wänden
- Innendämmung von Decken

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Wärmedämmplatten nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers eingebaut werden und im eingebauten Zustand sowie während Transport, Lagerung und Einbau vor Niederschlag, Bewitterung und Feuchtigkeit geschützt sind.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Wärmedämmplatten von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.



Seite 4 von 7 | 13. Oktober 2017

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

Hinsichtlich Probennahme, Vorbehandlung und Durchführung der Prüfungen gelten die Festlegungen des EAD Nr. 040010-00-1201 "Dämmprodukt aus Blähperlit (EPB)".

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Nicht zutreffend.

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Prüfung nach EN ISO 1182:2010 und	nach EN 13501-1:2007 + A1:2009
EN ISO 1716:2010	

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Wasserdampfdiffusion	$5 \le \mu \le 6^{-a}$	
Prüfung nach EN 12086:2013		
Gehalt und Freisetzung gefährlicher Stoffe		
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Carc. 1A/1B (H350, H350i) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.		
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Muta. 1A/1B (H340) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	Für das Bauprodukt werden keine dieser gefährlichen Stoffe aktiv eingesetzt. ^{b)}	
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Acute Tox. 1, 2 und/oder 3 (H300, H301, H310, H311, H330 und/oder H331), Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Repr 1A/1B (H360, H360F, H360D, H360FD), Substanzen klassifiziert als EU-Kat. STOT SE 1 und/oder STOT RE 1 (H370 und/oder H372), gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.		

Freisetzungsszenarien hinsichtlich BWR 3: IA2, IA3, S/W3 (gemäß EOTA TR 034)

- a) Es ist der für die Konstruktion ungünstigere Wert anzusetzen.
- b) Die Bewertung erfolgte auf Grundlage einer Herstellererklärung mit detaillierten Angaben zur Produktzusammensetzung.

3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Nicht zutreffend.

3.5 Schallschutz (BWR 5)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Schallabsorption	Leistung nicht bewertet.



Seite 5 von 7 | 13. Oktober 2017

3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmeleitfähigkeit Prüfung nach EN 12667:2001 in Übereinstimmung mit EN 13169:2013	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit a)
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect",Typ A	$\lambda_{D (23/50)} = 0.050 \text{ W/(m \cdot K)}$
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ B	$\lambda_{D (23/50)} = 0.055 \text{ W/(m \cdot K)}$
"TecTem Laibungsplatte"	$\lambda_{D (23/50)} = 0.055 \text{ W/(m \cdot K)}$
Umrechnung für die Feuchte nach EN ISO 10456:2007 + AC:2009	
massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte	u _{23/50} = 2,0 %
massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C/80 % rel. Luftfeuchte	u _{23/80} = 3,0 %
massebezogener Feuchteumrechnungskoeffizient	$f_{U} = 0.80$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt	- 1 - 0,00
(trocken zu 23 °C/ 50 % rel. Luftfeuchte)	$F_{m (dry - 23/50)} = 1,02$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt	
(23 °C/ 50 % rel. Luftfeuchte zu 23 °C/ 80 %	
rel. Luftfeuchte)	$F_{m (23/50-23/80)} = 1,01$
Nennlänge	625 mm
Prüfung nach EN 822:2013 Grenzabmaß	± 3 mm
Nennbreite	309 mm und 416 mm
Prüfung nach EN 822:2013	
Grenzabmaß	± 3 mm
Rechtwinkligkeit Prüfung nach EN 824:2013	
Grenzabmaß	S _b ≤3 mm/m
Nenndicke	25 mm und 30 mm
Prüfung nach EN 823:2013 (mit einer Belastung von	
250 Pa ± 5 Pa) Grenzabmaß	±1 mm
Ebenheit	
Prüfung nach EN 825:2013	
Grenzabmaß	3 mm
Wasseraufnahme	Leistung nicht bewertet.
Rohdichte	
Prüfung nach EN 1602:2013	405 ha/m² hin 400 ha/m²
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ A	105 kg/m³ bis 120 kg/m³
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ B	130 kg/m³ bis 150 kg/m³
"TecTem Laibungsplatte"	130 kg/m³ bis 150 kg/m³



Seite 6 von 7 | 13. Oktober 2017

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Biegefestigkeit		
Prüfung nach EN 12089:2013		
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ A	≥ 120 kPa	
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ B	≥ 200 kPa	
"TecTem Laibungsplatte"	≥ 200 kPa	
Druckfestigkeit		
Prüfung nach EN 826:2013		
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ A	≥ 200 kPa (CS (10\Y) 200)	
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ B	≥ 300 kPa (CS (10\Y) 300)	
"TecTem Laibungsplatte"	≥ 300 kPa (CS (10\Y) 300)	
Verformung bei definierter Druck- und Temperatur- beanspruchung Prüfung nach EN 1605:2013 mit Prüfbedingung 3 (80 kPa, 60°C, 168 h)	Δ ε ≤ 5,0 % (DLT(3)5 gemäß EN 13169:2012 +A1:2015)	
Dimensionsstabilität Prüfung nach EN 1604:2013 (nach 48 h Lagerung bei (23 ± 2)°C und (90 ± 5) % relative Luftfeuchtigkeit) Maximale Maßänderung	± 0,5 %	
Dimensionsstabilität Prüfung nach EN 1604:2013 (nach 48 h Lagerung bei (70 ± 2)°C und (50 ± 5) % relative Luftfeuchtigkeit) Maximale Maßänderung	± 0,5 %	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Prüfung nach EN 1607:2013		
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ A	≥ 80 kPa	
"TecTem Insulation Board Indoor Climaprotect", Typ B	≥ 120 kPa	
"TecTem Laibungsplatte"	≥ 120 kPa	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Leistung nicht bewertet.	
Verhalten unter Punktlast	Leistung nicht bewertet.	
a) Nennwert der Wärmeleitfähigkeit für einen Feuchtegehalt des Dämmstoffes hei 23 °C/50 % relative Luftfeuchte		

a) Nennwert der Wärmeleitfähigkeit für einen Feuchtegehalt des Dämmstoffes bei 23 °C/50 % relative Luftfeuchte, repräsentativ für mindestens 90 % der Produktion mit einer Annahmewahrscheinlichkeit von 90 %. Für die zulässige Abweichung eines Einzelwertes der Wärmeleitfähigkeit vom angegebenen Nennwert gilt das in der Norm EN 13172:2008, Anhang F beschriebene Verfahren.

3.7 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Für die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde für dieses Produkt keine Leistung untersucht.



Seite 7 von 7 | 13. Oktober 2017

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 040010-00-1201 "Dämmprodukt aus Blähperlit (EPB)" gilt folgende Rechtsgrundlage: Entscheidung der Kommission 1999/91/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: System 3

Zusätzlich gilt in Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach diesem Europäischen Bewertungsdokument folgende europäische Rechtsgrundlage: Entscheidung der Kommission 2001/596/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: System 1

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 13. Oktober 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Prof. Gunter Hoppe Abteilungsleiter Beglaubigt