

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-10/0193  
vom 26. Januar 2018

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

"TecTem® Insulation Board Indoor Historic"

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Wärmedämmplatten aus Blähperlit, abweichend von EN 13169

Hersteller

KNAUF AQUAPANEL GmbH  
Kipperstraße 19  
44147 Dortmund  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

KNAUF AQUAPANEL GmbH  
Kipperstraße 19  
44147 Dortmund  
DEUTSCHLAND

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

6 Seiten

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

EAD 040010-00-1201

Diese Fassung ersetzt

ETA-10/0193 vom 26. August 2015

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.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

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

"TecTem® Insulation Board Indoor Historic"

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 werkmäßig mit einer ein- oder beidseitigen Grundierung versehen sein.

Die Wärmedämmplatten werden in folgenden Abmessungen hergestellt:

Nennstärken: 60 mm bis 150 mm

Nennlängen: 500 mm bis 1250 mm

Nennbreiten: 400 mm bis 1250 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.

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

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

Bei der Berechnung des Wärmedurchlasswiderstandes ist die Nennstärke der Wärmedämmplatten anzusetzen.

Erfolgt die Befestigung der Wärmedämmplatten mittels Verklebung und/oder Verdübelung sind nur solche Kleber bzw. Dübel zu verwenden, die hierfür geeignet sind. Die Beurteilung dieser Befestigungsmittel ist nicht Gegenstand dieser Europäischen Technischen Bewertung.

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.

### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

Hinsichtlich Probennahme, Vorbehandlung und Durchführung der Prüfungen gelten die Festlegungen des EAD Nr. 040010-00-12.01 "Dämmprodukt aus Bläherlit (EPB)".

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Nicht zutreffend.

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

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

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl: Prüfung nach EN 12086:2013	$5 \leq \mu \leq 6$ <sup>a)</sup>
<b>Gehalt und Freisetzung gefährlicher Stoffe</b>	
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Carc. 1A/1B (H350, H350i) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	Für das Bauprodukt werden keine dieser gefährlichen Stoffe aktiv eingesetzt. <sup>b)</sup>
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Muta. 1A/1B (H340) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	
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)	
<sup>a)</sup> Es ist der für die Konstruktion ungünstigere Wert anzusetzen.	
<sup>b)</sup> 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.

### 3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
<b>Wärmeleitfähigkeit:</b> bei einer mittleren Bezugstemperatur von 10°C Prüfung nach EN 12667:2001, in Übereinstimmung mit EN 13169:2012+A1:2015	Nennwert für einen Feuchtegehalt der Dämmplatten bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte $\lambda_{D23/50} = 0,055 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ *
Umrechnung für die Feuchte nach EN ISO 10456:2007 + AC:2009	
massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte	$u_{23/50} = 0,02 \text{ kg/kg}$
massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C / 80 % rel. Luftfeuchte	$u_{23/80} = 0,03 \text{ kg/kg}$
massebezogener Feuchteumrechnungskoeffizient:	$f_u = 0,8$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt (trocken zu 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte):	$F_{m1} = 1,02$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt (23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte zu 23 °C/ 80 % rel. Luftfeuchte):	$F_{m2} = 1,01$
<b>Maßabweichungen (Einzelwerte):</b>	maximale Abweichung:
Länge und Breite: Prüfung nach EN 822:2013	$\pm 3 \text{ mm}$
Dicke: Prüfung nach EN 823:2013 (mit einer Belastung von 250 Pa)	$+ 4 / - 2 \text{ mm}$
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung: Prüfung nach EN 824:2013	$S_b \leq 3 \text{ mm/m}$
<b>Wasseraufnahme</b>	Leistung nicht bewertet.
<b>Rohdichte:</b> Prüfung nach EN 1602:2013	Rohdichtebereich (jeder Einzelwert): $130 \text{ kg/m}^3 - 150 \text{ kg/m}^3$
<b>Biegefestigkeit (Einzelwert):</b> Prüfung nach EN 12089:2013	$\geq 200 \text{ kPa}$
<b>Druckfestigkeit (Einzelwert):</b> Prüfung nach EN 826:2013	$\geq 300 \text{ kPa}$ CS(10\Y)300 nach EN 13169:2012+A1:2015
<b>Verformung bei definierter Druck- und Tempera- turbeanspruchung:</b> Prüfung nach EN 1605:2013 Prüfbedingungen: 80 kPa, 60 °C, 168 h	Relative Dickenminderung: $\leq 5 \%$ DLT(3)5 nach EN 13169: 2012+A1:2015
<b>Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen:</b> Prüfung nach EN 1604:2013	Maßänderungen in Länge, Breite und Dicke:
Konditionierung: 48 h, (23 ± 2) °C, (90 ± 5) % relative Luftfeuchtigkeit	max. ± 0,5%
Konditionierung: 48 h, (70 ± 2) °C, (50 ± 5) % relative Luftfeuchtigkeit	max. ± 0,5%

Wesentliches Merkmal	Leistung
<b>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Einzelwert):</b> Prüfung nach EN 1607:2013 in Übereinstimmung mit EN 13169: 2012+A1:2015	≥ 120 kPa
<b>Kriechverhalten:</b>	Leistung nicht bewertet.
<b>Punktlast:</b>	Leistung nicht bewertet.
* Der Nennwert ist repräsentativ für mindestens 90 % der Produktion mit einem Vertrauensniveau von 90 % und gilt für den in Abschnitt 3.6 angegebenen Rohdichtebereich. Für die zulässige Abweichung eines Einzelwertes der Wärmeleitfähigkeit vom angegebenen Nennwert gilt das in der Norm EN 13172:2012, 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.

**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.

Folgende Systeme sind anzuwenden:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck	System
"TecTem® Insulation Board Indoor Historic"	Für Verwendungen, die Brandverhaltensvorschriften unterliegen	1
	Alle	3

**5 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 26. Januar 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Prof. Gunter Hoppe  
Abteilungsleiter

Beglaubigt