

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-20/0005  
vom 29. September 2020

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

"BACHL EPS PerimeterDuo"

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol (EPS)  
als Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung

Hersteller

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG  
Deching 3  
94133 Röhrnbach  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

siehe Anhang A

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

7 Seiten, davon 1 Anhang, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

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

EAD 040773-00-1201

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

Die Europäische Technische Bewertung gilt für die Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS, Automatenware) mit der Bezeichnung „BACHL EPS PerimeterDuo“.

Die Europäische Technische Bewertung gilt für Wärmedämmplatten mit Nenndicken von 40 mm bis 200 mm.

Die Wärmedämmplatten „BACHL EPS PerimeterDuo“ haben beidseitig eine profilierte Oberfläche (Profiltiefe: 3 mm).

Die Wärmedämmplatten können eine Kantenprofilierung (Stufenfalz, Tiefe  $\geq 15$  mm) aufweisen.

Die Wärmedämmplatten enthalten kein Hexabromcyclododecan (HBCD).

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 das Produkt, das den hinterlegten Daten und Informationen entspricht.

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Die Wärmedämmplatten werden als erdberührende, horizontale und vertikale Wärmedämmschicht außerhalb der Gebäudeabdichtung bei nicht lastabtragenden Anwendungen in Bereichen der Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser verwendet.

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

Für die Anwendung der Wärmedämmplatten sind zusätzlich die jeweiligen nationalen Vorschriften zu beachten.

An Stellen, wo die Wärmedämmplatten mithilfe von Klebstoffen befestigt werden, sollen ausschließlich für den Einsatzzweck geeignete Verklebungen genutzt werden. Eine Bewertung dieser Verklebungen ist nicht Teil der vorliegenden ETA.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Wärmedämmplatten von mindestens 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.



Wesentliches Merkmal	Leistung
Geometrische Eigenschaften	Toleranz
Dicke Prüfung nach EN 823:2013	$\pm 2$ mm (T(2) nach EN 13163)
Länge, Breite Prüfung nach EN 822:2013	$\pm 0,6$ % oder $\pm 3$ mm <sup>4</sup> (L(3) bzw. W(3) nach EN 13163)
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung Prüfung nach EN 824:2013	5 mm/m (S(5) nach EN 13163)
Ebenheit Prüfung nach EN 825:2013	5 mm (P(5) nach EN 13163)
Profilierung und Volumenreduzierung	Leistung nicht bewertet
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Prüfung nach EN 1605:2013 Last: 40 kPa, Temperatur: $(70 \pm 1)$ °C Zeit: $(168 \pm 1)$ h	$\leq 5$ % (DLT(2)5 nach EN 13163)
Dimensionsstabilität im Normalklima Prüfung nach EN 1603:2013	DS(N)2 nach EN 13163
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen Prüfung nach EN 1604:2013	DS(70,-)3 nach EN 13163
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Leistung nicht bewertet
Biegefestigkeit Prüfung nach EN 12089:2013 (Prüfverfahren B)	$\geq 200$ kPa (BS200 nach EN 13163)
Rohdichte Prüfung nach EN 1602:2013	30 kg/m <sup>3</sup> bis 33 kg/m <sup>3</sup>
Druckspannung bei 10 % Stauchung Prüfung nach EN 826:2013	$\geq 200$ kPa (CS(10)200 nach EN 13163)
Langzeitiges Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Leistung nicht bewertet

4 Der größere numerische Wert ist maßgebend.

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 040773-00-1201 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/91/EC.

Folgendes System ist anzuwenden:

System 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 29. September 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Frank Iffländer  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Meyer

"BACHL EPS PerimeterDuo"

## Anhang A

### Herstellungsbetriebe

1. KARL BACHL Kunststoffverarbeitung GmbH & Co.KG  
Osterbachtal 1  
94133 Röhrnbach  
Deutschland
2. KARL BACHL Kunststoffverarbeitung GmbH & Co.KG  
Isotexstraße 1  
86899 Landsberg am Lech  
Deutschland
3. KARL BACHL Kunststoffverarbeitung GmbH & Co.KG  
Georg-Kramer-Str. 7-9  
35216 Biedenkopf  
Deutschland