

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-18/1128  
vom 4. Mai 2020

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

X-FOAM HBT 300,  
X-FOAM HBT 500,  
X-FOAM HBT 700

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Extrudierte Polystyrolschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung

Hersteller

Ediltec Bayern GmbH  
Ottostraße 5  
92442 Wackersdorf  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Ediltec Bayern GmbH  
Ottostraße 5  
92442 Wackersdorf  
DEUTSCHLAND

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

9 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 040650-00-1201

Diese Fassung ersetzt

ETA-18/1128 vom 31. Juli 2019

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 Extruderschaumplatten bestehen aus hartem Schaumkunststoff, der durch Extrudieren aus Polystyrol oder einem seiner Co-Polymere hergestellt wird und eine geschlossenzellige Struktur aufweist. Das Treibmittelgemisch besteht aus einem Gemisch aus Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Isobutan und Hilfsstoffen. Die Extruderschaumplatten haben eine beidseitige Schäumhaut sowie eine Kantenprofilierung (Stufenfalz).

Die Extruderschaumplatten enthalten kein Hexabromcyclododecan (HBCD).

Die Extruderschaumplatten haben die folgenden Bezeichnungen:

- "X-FOAM HBT 300",
- "X-FOAM HBT 500" und
- "X-FOAM HBT 700".

Die Extruderschaumplatten werden mit den folgenden Abmessungen hergestellt:

Nennstärke:	
"X-FOAM HBT 300"	50 mm bis 160 mm
"X-FOAM HBT 500"	50 mm bis 120 mm
"X-FOAM HBT 700"	50 mm to 120 mm
Nennlänge:	1250 mm
Nennbreite:	600 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 Extruderschaumplatten werden als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmschicht außerhalb der Abdichtung verwendet. Die Platten werden dabei eben auf dem Untergrund auf- bzw. anliegend angeordnet. Im Einzelnen sind die nachfolgenden Anwendungen vorgesehen:

- Lastabtragende Schicht und Wärmedämmung mit einer Dicke bis zu 120 mm ("X-FOAM HBT 300" 60 mm bis 120 mm, "X-FOAM HBT 500" und "X-FOAM HBT 700" jeweils 50 mm bis 120 mm) unter Gründungsplatten
- Horizontale und vertikale Perimeterdämmung bei nicht lastabtragenden Anwendungen (auch bei Grundwasser)
- Umkehrdach (einschließlich der Ausführungen als befahrbares Umkehrdach bzw. mit Begrünung)

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

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

An Stellen, wo die Platten 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 Extruderschaumplatten 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.

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

Hinsichtlich Probennahme, Vorbehandlung und Durchführung der Prüfungen gelten die Festlegungen des EAD Nr. 040650-00-1201 "Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und / oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung".

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit Prüfung nach EN 826:2013 "X-FOAM HBT 300" Dicke $60 \text{ mm} \leq d \leq 120 \text{ mm}$ "X-FOAM HBT 500" Dicke $50 \text{ mm} \leq d \leq 120 \text{ mm}$ "X-FOAM HBT 700" Dicke $50 \text{ mm} \leq d \leq 120 \text{ mm}$ Schlupfverformung Druckspannung oder Druckfestigkeit in Quer- und Längsrichtung	Stufe (Einzelwerte können bis zu 10 % unter dieser Stufe liegen):  $\geq 300 \text{ kPa}$  $\geq 500 \text{ kPa}$  $\geq 700 \text{ kPa}$  Keine Leistung bewertet Keine Leistung bewertet
Charakteristischer Wert der Druckspannung oder Druckfestigkeit 5%- Fraktilwert für ein einseitiges Konfidenzniveau von 75 % bei unbekannter oder bekannter Varianz unter Einsatz von ISO 12491:1997 "X-FOAM HBT 300" Dicke $60 \text{ mm} \leq d \leq 80 \text{ mm}$  Dicke $100 \text{ mm} \leq d \leq 120 \text{ mm}$  "X-FOAM HBT 500" Dicke $50 \text{ mm} \leq d \leq 80 \text{ mm}$  Dicke $100 \text{ mm} \leq d \leq 120 \text{ mm}$  "X-FOAM HBT 700" Dicke $50 \text{ mm} \leq d \leq 120 \text{ mm}$	$\sigma_{0,05} = 386 \text{ kPa}$ ( $n= 30$ ; $\sigma_{\text{mean}} = 412 \text{ kPa}$ ; $s_{\sigma} = 14 \text{ kPa}$ )  $\sigma_{0,05} = 389 \text{ kPa}$ ( $n= 30$ ; $\sigma_{\text{mean}} = 415 \text{ kPa}$ ; $s_{\sigma} = 14 \text{ kPa}$ )  $\sigma_{0,05} = 496 \text{ kPa}$ ( $n= 50$ ; $\sigma_{\text{mean}} = 531 \text{ kPa}$ ; $s_{\sigma} = 21 \text{ kPa}$ )  $\sigma_{0,05} = 555 \text{ kPa}$ ( $n= 32$ ; $\sigma_{\text{mean}} = 587 \text{ kPa}$ ; $s_{\sigma} = 17 \text{ kPa}$ )  $\sigma_{0,05} = 775 \text{ kPa}$ ( $n= 15$ ; $\sigma_{\text{mean}} = 816 \text{ kPa}$ ; $s_{\sigma} = 24 \text{ kPa}$ )
Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Siehe Anhang A
Verhalten bei Scherbeanspruchung (großformatige Probekörper)	Keine Leistung bewertet
Langzeit-Kriechverhalten bei Scherbeanspruchung	Keine Leistung bewertet



Wesentliches Merkmal	Leistung
<p>Wasseraufnahme</p> <p>Wasseraufnahme bei langfristigem vollständigem Eintauchen</p> <p>Prüfung nach EN 12087:2013 (Methode 2A)</p> <p>Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion</p> <p>Prüfung nach EN 12088:2013</p>	<p>WL(T)0,7 (Wlt ≤ 0,7 Vol.%)</p> <p>WD(V)3 (WdV ≤ 3,0 Vol.%)</p>
<p>Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung</p> <p>Prüfung nach EN 12091:2013</p> <p>an feuchten Probekörpern aus der Prüfung der Wasseraufnahme durch Diffusion nach EN 12088:2013</p> <p>Verminderung der Druckspannung bei 10% Stauchung oder der Druckfestigkeit der wiedergetrockneten Probekörper bei Prüfung nach EN 826:2013</p>	<p>FTCD1 (WV ≤ 1,0 Vol.%)</p> <p>≤ 10 %</p>
<p>Wasserdampfdiffusionswiderstand</p>	<p>Keine Leistung bewertet</p>
<p>Geometrische Eigenschaften</p> <p>Dicke</p> <p>Prüfung nach EN 823:2013 (Abschnitt 7.2, Abbildung 2, Messaufbau 3)</p> <p>Länge, Breite</p> <p>Prüfung nach EN 822:2013</p> <p>Rechtwinkligkeit</p> <p>in Längen- und Breitenrichtung; in Richtung der Dicke</p> <p>Prüfung nach EN 824:2013</p> <p>Ebenheit</p> <p>in Längen- und Breitenrichtung</p> <p>Prüfung nach EN 825:2013</p>	<p>Toleranz</p> <p>± 2 mm</p> <p>± 8 mm</p> <p>5 mm/m</p> <p>2 mm</p>
<p>Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung</p> <p>Prüfung nach EN 1605:2013</p>	<p>Last: 40 kPa; Temperatur: (70 ± 1) °C; Zeit: (168 ± 1) h</p> <p>≤ 5 %</p>
<p>Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen</p> <p>Prüfung nach EN 1604:2013</p>	<p>Temperatur: 70 °C und 90 % R.F.</p> <p>DS(70,90) (Δε<sub>l</sub> ≤ 5 %, Δε<sub>b</sub> ≤ 5 %, Δε<sub>d</sub> ≤ 5 %)</p>

Wesentliches Merkmal	Leistung
Druckspannung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit Prüfung nach EN 826:2013 "X-FOAM HBT 300" Dicke 50 mm; 120 mm < d ≤ 160 mm	≥ 300 kPa
Zugefestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Keine Leistung bewertet
Rohdichte Prüfung nach EN 1602:2013 "X-FOAM HBT 300" Dicke 50 mm; 120 < d ≤ 160 mm	Rohdichtebereich: 30 kg/m <sup>3</sup> - 37 kg/m <sup>3</sup>
Geschlossenheit Prüfung nach EN ISO 4590:2016 (Methode 1 mit Korrektur)	≥ 95 %

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 040650-00-1201 gelten folgende Rechtsgrundlagen: 1995/467/EC und 1999/91/EC<sup>1</sup>.

Folgende Systeme sind anzuwenden:

- System 1 für Wesentliche Merkmale bezüglich Mechanischer Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)
- System 3 für alle anderen wesentlichen Merkmale.

**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 4. Mai 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Maja Tiemann  
Abteilungsleiterin

Beglaubigt  
Wendler

<sup>1</sup> in der jeweils gültigen Fassung

**X-FOAM HBT 300,  
X-FOAM HBT 500,  
X-FOAM HBT 700**

**Anhang A**

**Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung**

Prüfung nach EN 1606:2013 und EAD 040650-00-1201

<b>X-FOAM HBT 300</b>	<b>Dicke 60 mm</b>			<b>Dicke 120 mm</b>		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	30			34		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	380/4			406/2		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,31	0,37	0,46	0,46	0,57	0,68
X <sub>ct</sub> <sup>1</sup> (mm)	0,23	0,34	0,47	0,19	0,21	0,26
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,57	0,77	1,00	0,41	0,46	0,5
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>0,88</b>	<b>1,15</b>	<b>1,46</b>	<b>0,87</b>	<b>1,02</b>	<b>1,18</b>

<b>X-FOAM HBT 300</b>	<b>Dicke 60 mm</b>			<b>Dicke 120 mm</b>		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	30,5			30,6		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	400/2			377/2		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,33	0,41	0,60	0,67	0,85	1,12
X <sub>ct</sub> <sup>1</sup> (mm)	0,16	0,20	0,33	0,22	0,26	0,47
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,37	0,45	0,75	0,40	0,56	1,16
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>0,70</b>	<b>0,86</b>	<b>1,35</b>	<b>1,07</b>	<b>1,41</b>	<b>2,28</b>

<b>X-FOAM HBT 500</b>	<b>Dicke 50 mm</b>			<b>Dicke 120 mm</b>		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	36			37,5		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	606/3			590/2		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>220</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>220</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,23	0,27	0,32	0,39	0,49	0,61
X <sub>ct</sub> <sup>1</sup> (mm)	0,16	0,16	0,23	0,23	0,28	0,39
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,34	0,42	0,49	0,58	0,69	1,05
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>0,57</b>	<b>0,70</b>	<b>0,81</b>	<b>0,97</b>	<b>1,18</b>	<b>1,66</b>

<sup>1</sup> Messwert nach dem Prüfzeitraum von 20 Monaten



**X-FOAM HBT 300,  
X-FOAM HBT 500,  
X-FOAM HBT 700**

**Anhang A**

**Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung**

Prüfung nach EN 1606:2013 und EAD 040650-00-1201

<b>X-FOAM HBT 500</b>	<b>Dicke 50 mm</b>		<b>Dicke 120 mm</b>	
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	36,6		35,9	
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	683/2		662/2	
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>180</b>	<b>250</b>	<b>180</b>	<b>250</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,36	0,49	0,64	0,82
X <sub>ct</sub> <sup>1</sup> (mm)	0,21	0,33	0,24	0,35
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,45	0,76	0,61	0,89
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>0,81</b>	<b>1,25</b>	<b>1,25</b>	<b>1,71</b>

<b>X-FOAM HBT 700</b>	<b>Dicke 50 mm</b>			<b>Dicke 120 mm</b>		
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	43			42		
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	827/2			921/2		
<b>Laststufe (kPa)</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>320</b>	<b>180</b>	<b>250</b>	<b>320</b>
X <sub>0</sub> (mm)	0,35	0,37	0,49	0,56	0,68	0,85
X <sub>ct</sub> <sup>1</sup> (mm)	0,17	0,20	0,34	0,23	0,28	0,36
X <sub>ct50</sub> (mm)	0,38	0,47	0,8	0,53	0,67	0,98
<b>X<sub>t50</sub>(mm)</b>	<b>0,72</b>	<b>0,85</b>	<b>1,29</b>	<b>1,08</b>	<b>1,34</b>	<b>1,83</b>