



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-18/0262 vom 10. Juli 2018

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

Deutsches Institut für Bautechnik

Efyos XPS SL, Efyos XPS 500 und Efyos XPS 700

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

Soprema Holding 14 Rue de Saint Nazaire 67000 STRASBOURG FRANKREICH

Plant via Kennedy 54, I-25028 Verolanuova (BS)

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

EAD 040650-00-1201



Seite 2 von 8 | 10. Juli 2018

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 8 | 10. Juli 2018

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 der eine geschlossenzellige Struktur aufweist. Das Treibmittelgemisch besteht aus Kohlendioxid (CO₂) und Hilfsstoffen. Die Extruderschaumplatten haben eine beidseitige Schäumhaut sowie eine Kantenprofilierung (Stufenfalz).

Die Extruderschaumplatten enthalten kein Hexabromcyclododecan (HBCD).

Die Extruderschaumplatten haben die folgenden Bezeichnungen:

"Efyos XPS SL",

"Efyos XPS 500" und

"Efyos XPS 700".

Die Extruderschaumplatten werden mit den folgenden Abmessungen hergestellt:

Nenndicke: 50 mm bis 160 mm für Efyos XPS SL,

60 mm bis 120 mm für Efyos XPS 500, 60 mm bis 120 mm für Efyos XPS 700

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 aufliegend angeordnet. Im Einzelnen sind die nachfolgenden Anwendungen vorgesehen:

- Lastabtragende Schicht und Wärmedämmung unter Gründungsplatten für Platten bis zu einer Dicke von 120 mm
- 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 Wärmedämmplatten 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 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.



Seite 4 von 8 | 10. Juli 2018

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	Stufe (Einzelwerte können bis zu 10 % unter dieser Stufe liegen):				
Prüfung nach EN 826:2013					
"Efyos XPS SL"	≥ 300 kPa				
"Efyos XPS 500"	≥ 500 kPa				
"Efyos XPS 700"	≥ 700 kPa				
Schluffverformung	Keine Leistung bewertet				
Druckspannung oder Druckfestigkeit in Quer- und Längsrichtung	Keine Leistung bewertet				
Charakteristischer Wert der Druckspannung oder Druckfestigkeit					
5%- Fraktilwert für ein einseitiges Konfidenz- niveau von 75 % bei unbekannter oder bekannter Varianz unter Einsatz von ISO 12491:1997					
"Efyos XPS SL"					
Dicke 50 mm ≤ d < 100 mm	$\sigma_{0.05}$ = 331 kPa (n= 50; σ_{mean} = 387 kPa; s_{σ} =32 kPa)				
Dicke 100 mm ≤ d ≤ 120 mm	$\sigma_{0.05} = 386 \text{ kPa (n= 50; } \sigma_{\text{mean}} = 460 \text{ kPa; } s_{\sigma} = 43 \text{ kPa)}$				
"Efyos XPS 500"					
Dicke 60 mm ≤ d < 120 mm	$\sigma_{0,05}$ = 485 kPa (n= 50; σ_{mean} = 551 kPa; s_{σ} = 39 kPa)				
"Efyos XPS 700"					
Dicke 60 mm ≤ d ≤ 120 mm	$\sigma_{0,05}$ =686 kPa (n= 48; σ_{mean} = 738 kPa; σ_{s} = 29 kPa)				
Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Siehe Anhang A				
Verhalten bei Scherbeanspruchung (großformatige Probekörper)	Keine Leistung bewertet				
Langzeit-Kriechverhalten bei Scherbeanspruchung	Keine Leistung bewertet				
Langzeit-Kriechverhalten bei kombinierter Druck- und Scherbeanspruchung	Keine Leistung bewertet				
Elastizitätsmodul bei Druckbeanspruchung	Keine Leistung bewertet				
Haftung bei Druck- und Scherbeanspruchung an	Keine Leistung bewertet				



Seite 5 von 8 | 10. Juli 2018

Wesentliches Merkmal	Leistung
großformatigen Probekörpern	
Scherfestigkeit	Keine Leistung bewertet
Rohdichte	
Prüfung nach EN 1602:2013	Rohdichtebereich:
"Efyos XPS SL"	31 kg/m³ - 36 kg/m³
"Efyos XPS 500"	33 kg/m³ - 40 kg/m³
"Efyos XPS 700"	39 kg/m³ - 47 kg/m³

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Brandverhalten	Klasse E		
Prüfung nach EN ISO 11925-2:2010	nach EN 13501-1:2007 + A1:2009		

3.3 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung			
Wärmeleitfähigkeit				
bei einer Mitteltemperatur von 10 °C Prüfung nach EN 12667:2001 oder EN 12939:2001 und Alterungsverfahren nach EN 13164:2012+A1:2015, Anhang C mit abweichendem Lagerungszeitraum (geschnittene Proben) von (90 +2/-2) Tagen vor Prüfung				
"Efyos XPS SL"				
Dicke 50 mm \leq d \leq 60 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.034 \text{ W/(m \cdot K)}$			
Dicke 60 mm < d ≤ 100 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.036 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$			
Dicke 100 mm < d ≤ 160 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.037 \text{ W/(m \cdot K)}$			
"Efyos XPS 500"				
Dicke 60 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.034 \text{ W/(m \cdot K)}$			
Dicke 60 mm < d ≤ 120 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.037 \text{ W/(m \cdot K)}$			
"Efyos XPS 700"				
Dicke 60 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.034 \text{ W/(m \cdot K)}$			
Dicke 60 mm < d ≤ 120 mm	$\lambda_{D(90d)} = 0.037 \text{ W/(m \cdot K)}$			
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt	Keine Leistung bewertet			
Wasseraufnahme				
Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen				
Prüfung nach EN 12087:2013 (Methode 2A)	WL(T)0,7 (WIt ≤ 0,7 Vol.%)			
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion				
Prüfung nach EN 12088:2013	WD(V)3 (WdV ≤ 3,0 Vol.%)			



Seite 6 von 8 | 10. Juli 2018

Wesentliches Merkmal	nal Leistung			
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung Prüfung nach EN 12091:2013				
an feuchten Probekörpern aus der Prüfung der Wasseraufnahme durch Diffusion nach EN 12088: 2013	FTCD1 (WV ≤ 1,0 Vol.%)			
Verminderung der Druckspannung bei 10 % Stauchung oder der Druckfestigkeit der wiedergetrockneten Probekörper bei Prüfung nach EN 826:2013	≤ 10 %			
Wasserdampfdiffusionswiderstand	Keine Leistung bewertet			
Geometrische Eigenschaften	Toleranz			
Dicke				
Prüfung nach EN 823:2013 (Abschnitt 7.2, Abbildung 2, Messaufbau 3)	± 2 mm			
Länge, Breite				
Prüfung nach EN 822:2013	± 8 mm			
Rechtwinkligkeit				
In Längen- und Breitenrichtung; in Richtung der Dicke				
Prüfung nach EN 824:2013	5 mm/m			
Ebenheit				
In Längen- und Breitenrichtung				
Prüfung nach EN 825:2013	2 mm			
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung				
Prüfung nach EN 1605:2013	Last: 40 kPa; Temperatur: (70 ± 1) °C; Zeit: (168 ± 1) h			
	≤ 5 %			
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen				
Prüfung nach EN 1604:2013	Temperatur: 70 °C und 90 % R.F.			
	DS(70,90) $(\Delta \epsilon_{l} \le 5 \%, \Delta \epsilon_{b} \le 5 \%, \Delta \epsilon_{d} \le 5 \%)$			
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Keine Leistung bewertet			
Geschlossenzelligkeit				
Prüfung nach EN ISO 4590:2016 (Methode 1 mit Korrektur)	≥ 95 %			





Seite 7 von 8 | 10. Juli 2018

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/EC¹.

Folgende Systeme sind anzuwenden:

System 1 für Wesentliche Merkmale bezüglich Mechanischer Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

System 3 für alle anderen wesentlichen Merkmale.

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. Juli 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Prof. Gunter Hoppe Abteilungsleiter Beglaubigt

in der jeweils gültigen Fassung



Efyos XPS SL, Efyos XPS 500 und Efyos XPS 700

Anhang A

1. Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung

1.1 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (einlagig hergestellte Platte)

Efyos XPS SL	Dicke 60 mm			Dicke 120 mm			
Rohdichte (kg/m3)	31,1			31,9			
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	434/3			587/5			
Laststufe (kPa)	100	130	180	100	130	180	
X ₀ (mm)	0,34	0,40	0,51	0,54	0,65	0,73	
X _{ct} (mm)	0,27	0,32	0,47	0,28	0,34	0,50	
X _{ct50} (mm)	0,72	0,80	1,27	0,77	0,87	1,37	
X _{t50} (mm)	1,06	1,20	1,78	1,30	1,51	2,10	
Efyos XPS 500	Dicke 60 mm Dicke 120 mm					m	
Rohdichte (kg/m3)	36,8			33,2			
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	589/3			635/4			
Laststufe (kPa)	130	180	250	130	180	250	
X ₀ (mm)	0,33	0,40	0,51	0,59	0,75	1,00	
X _{ct} (mm)	0,26	0,34	0,55	0,32	0,48	0,77	
X _{ct50} (mm)	0,80	0,96	1,49	0,84	1,40	2,14	
X _{t50} (mm)	1,13	1,36	2,00	1,43	2,15	3,13	
Efyos XPS 700	Dicke 60 mm Dicke 120 mm					m	
Rohdichte (kg/m3)	42,0			37,1			
Druckspannung/ Stauchung nach EN 826:2013 (kPa / %)	735/2			756/3			
Laststufe (kPa)	180	250	350	180	250	350	
X ₀ (mm)	0,36	0,45	0,57	0,67	0,85	1,20	
X _{ct} (mm)	0,28	0,43	0,79	0,39	0,56	1,41	
X _{ct50} (mm)	0,90	1,40	2,67	1,01	1,54	4,02	
X _{t50} (mm)	1,25	1,86	3,24	1,69	2,39	5,22	

Z11564.18 8.12.01-2/18