



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-19/0241 vom 21. Januar 2020

#### **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

"Lipper 3000"

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

Lippstädter Hartschaumverarbeitung GmbH Bertramstraße 7 59557 Lippstadt DEUTSCHLAND

Styropian Plus Sp.zo.o Klobocyn PL-59-180 Gaworzyce POLEN

6 Seiten, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 040773-00-1201



Seite 2 von 6 | 21. Januar 2020

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 6 | 21. Januar 2020

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Europäische Technische Bewertung gilt für die Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS, Automatenware) mit der Bezeichnung:

"Lipper 3000"

Die Europäische Technische Bewertung gilt für Wärmedämmplatten mit Nenndicken von 100 mm bis 200 mm.

Die Wärmedämmplatten haben beidseitig eine geprägte Oberfläche.

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 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.



Seite 4 von 6 | 21. Januar 2020

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

Hinsichtlich Probennahme, Vorbehandlung und Durchführung der Prüfungen gelten die Festlegungen des EAD Nr. 040773-00-1201.

### 3.1 Brandschutz (BWR 2)

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

### 3.2 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmeleitfähigkeit bei einer mittleren Bezugstemperatur von 10 °C	Nennwert: <sup>1</sup>
Prüfung nach EN 12667:2001 in Übereinstimmung mit EN 13163:2012+A1:2015	$\lambda_{\rm D} = 0.034 \text{ W/(m \cdot \text{K})}$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt	Leistung nicht bewertet
Wasseraufnahme	
Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen	
Prüfung nach EN 12087:2013 (Prüfverfahren 2A) mit abweichender Abtropfzeit von max. 10 Sekunden	≤ 3 Vol%
Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Prüfung nach EN 12088:2013	≤ 10 Vol% (WD(V)10 nach EN 13163)
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	
Prüfung nach EN 12091:2013	≤ 15 Vol%² (FTCD15 nach EN 13163)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	Leistung nicht bewertet
Geometrische Eigenschaften	Toleranz
Dicke	
Prüfung nach EN 823:2013	± 2 mm (T(2) nach EN 13163)
Länge, Breite	
Prüfung nach EN 822:2013	± 0,6 % oder ± 3 mm³
	(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)

Der Nennwert ist repräsentativ für mindestens 90 % der Produktion mit einem Vertrauensniveau von 90 % und gilt für den angegebenen Rohdichtebereich in Abschnitt 3.

Die Wasseraufnahme nach der Frost-Tau-Wechselbeanspruchung darf um nicht mehr als 15 Vol.-% erhöht sein und die Verminderung der Druckspannung bei 10 % Stauchung, geprüft nach DIN EN 826, nach der Frost-Tau-Wechselbeanspruchung darf nicht mehr als 10 % des Ausgangswerts betragen

<sup>3</sup> Der größere numerische Wert ist maßgebend



### Seite 5 von 6 | 21. Januar 2020

Wesentliches Merkmal	Leistung
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 ± 1) °C	
Zeit: (168 ± 1) h	≤ 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	
	DS/70 )2 nach EN 12162
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)	≥ 200 kPa
	(BS200 nach EN 13163)
Rohdichte	
Prüfung nach EN 1602:2013	28 kg/m³ bis 31 kg/m³
Druckspannung bei 10 % Stauchung	
Prüfung nach EN 826:2013	≥ 150 kPa
	(CS(10)150 nach EN 13163)
Langzeitiges Kriechverhalten bei	Leistung nicht bewertet
Druckbeanspruchung	

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

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

Folgendes System ist anzuwenden:

System 3





Seite 6 von 6 | 21. Januar 2020

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 21. Januar 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Maja Tiemann Abteilungsleiterin Beglaubigt