



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-19/0199 vom 3. April 2019

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

PURATHERM, PURATHERM E 30

Druckfeste Wärmedämmplatten aus gepresstem Polyurethan (PU)-Hartschaum

ISO-Chemie GmbH Röntgenstraße 12 73431 Aalen DEUTSCHLAND

Werk 1

6 Seiten, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 040419-00-1201



Seite 2 von 6 | 3. April 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.



Seite 3 von 6 | 3. April 2019

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Diese Europäische Technische Bewertung gilt für die druckfesten Wärmedämmplatten aus gepresstem Polyurethan (PU)-Hartschaummaterial mit glatten, harten Oberflächen ohne zusätzliche Beschichtungen mit der Bezeichnung "PURATHERM" und "PURATHERM E 30" nachfolgend als Wärmedämmplatten bezeichnet.

Beim Polyurethan (PU)-Hartschaummaterial handelt es sich um gemahlene PU-Reststoffe (Fräs- und Schneiderückstände) aus der Produktion ohne Verunreinigungen.

Für die Wärmedämmplatten werden Reststoffe aus der Produktion von PU-Blockschaum sowie von PU-Bandschaum mit Mineralvlies- oder Aluminiumkaschierung verwendet.

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
- Innendämmung von Dächern

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.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Wärmedämmplatten von mindestens 25 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.



Seite 4 von 6 | 3. April 2019

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

Hinsichtlich Probennahme, Vorbehandlung und Durchführung der Prüfungen gelten die Festlegungen des EAD Nr. 040419-00-1201 "Druckfeste Wärmedämmplatten aus gepresstem Polyurethan(PU)-Hartschaum".

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Nicht zutreffend.

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Brandverhalten	Klasse E ^{a)}	
Prüfung nach EN ISO 11925-2:2011	nach EN 13501-1:2007 + A1:2009	
a) Die Klassifizierung gilt für die Anwendung auf Untergründen der Klasse A1, A2-s1, d0 nach EN 13501-1, Rohdichte ≥ 600 kg/m³, Dicke ≥ 12 mm, mechanisch und geklebt befestigt.		

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Nicht zutreffend.

3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Nicht zutreffend.

3.5 Schallschutz (BWR 5)

Nicht zutreffend.

3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmeleitfähigkeit	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit a)
Prüfung nach EN 12667:2001	
	2 - 0.000 M//m (C)
20 mm < d ≤ 40 mm	$\lambda_{D (23/50)} = 0.083 \text{ W/(m·K)}$
40 mm < d ≤ 60 mm	$\lambda_{D (23/50)} = 0.085 \text{ W/(m \cdot K)}$
60 mm < d ≤ 80 mm	$\lambda_{D (23/50)} = 0.088 \text{ W/(m \cdot K)}$
Umrechnung für die Feuchte nach	
EN ISO 10456:2007 + AC:2009	
massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C/50 %	$u_{23/50} = 0,017$
rel. Luftfeuchte	
massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C/80 %	$u_{23/80} = 0.028$
rel. Luftfeuchte	
massebezogener Feuchteumrechnungskoeffizient	$f_u = 2,86$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt	
(23 °C/ 50 % rel. Luftfeuchte zu 23 °C/ 80 %	$F_{m (23/50^{-}23/80)} = 1,03$
rel. Luftfeuchte)	,
Druckfestigkeit	≥ 7100 kPa
Prüfung nach EN 826:2013	
=	



Seite 5 von 6 | 3. April 2019

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasseraufnahme	$W_p \le 0.5 \text{ kg/m}^2$
Prüfung nach EN 1609:2013	
(bei kurzzeitigem, teilweisen Eintauchen)	
Hygroskopische Sorptionseigenschaften	
Prüfung nach EN ISO 12571:2013	
Feuchteaufnahme (Desorption) bei 23 °C/ 80 % rel. Luftfeuchte	u ≤ 3,0 Masse-%
Wasserdampfdiffusion	μ = 8
Dimensionsstabilität	Leistung nicht bewertet.
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Leistung nicht bewertet.
Rohdichte	510 kg/m³ bis 590 kg/m³
Prüfung nach EN 1602:2013	
Nenndicke	20 mm bis 80 mm
Prüfung nach EN 823:2013	
Grenzabmaß	± 1 mm
Nennlänge	≤ 6000 mm
Prüfung nach EN 822:2013	
Grenzabmaß	± 8 mm
Nennbreite	≤ 1350 mm
Prüfung nach EN 822:2013	
Grenzabmaß	± 5 mm
Rechtwinkligkeit	
Prüfung nach EN 824:2013	
Grenzabmaß	S _b ≤ 2 mm/m
Ebenheit	
Prüfung nach EN 825:2013	10
Grenzabmaß	≤ 2 mm
Biegefestigkeit	Leistung nicht bewertet.
Scherfestigkeit	Leistung nicht bewertet.
Verformung bei definierter Druck- und Temperatur- beanspruchung	Leistung nicht bewertet.
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Leistung nicht bewertet.
Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	Leistung nicht bewertet.
Wasseraufnahme (langzeitig)	Leistung nicht bewertet.
a) Nennwert der Wärmeleitfähigkeit für einen Feuchtegehalt des Dämmstoffes bei 23 °C/50% relative Luftfeuchte, repräsentativ für mindestens 90 % der Produktion mit einer Annahmewahrscheinlichkeit von 90%.	

3.7 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Für die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde für dieses Produkt keine Leistung untersucht.





Seite 6 von 6 | 3. April 2019

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 040419-00-1201 "Druckfeste Wärmedämmplatten aus gepresstem Polyurethan(PU)-Hartschaum" gilt folgende Rechtsgrundlage:

Entscheidung der Kommission 1999/91/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: System 3

Zusätzlich gilt in Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach diesem Europäischen Bewertungsdokument folgende europäische Rechtsgrundlage:

Entscheidung der Kommission 2001/596/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: System 1, 3 oder 4

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 3. April 2019 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Prof. Gunter Hoppe Abteilungsleiter Beglaubigt