



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-22/0736 vom 18. Januar 2023

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

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

Deutsches Institut für Bautechnik

Kingspan AlphaCore Sandwich MW 50, Kingspan AlphaCore Sandwich MW 60, Kingspan AlphaCore Sandwich MWF, Kingspan AlphaCore Pad

Wärmedämmplatte aus mikroporöser Kieselsäure

Kingspan Insulation Limited Pembridge Leominster Herefordshire HR6 9LA GROSSBRITANNIEN

Evonik Resource Efficiency GmbH Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau DEUTSCHLAND

Kingspan Insulation Limited Pembridge Leominster Herefordshire HR6 9LA GROSSBRITANNIEN

7 Seiten, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 040057-01-1201



Seite 2 von 7 | 18. Januar 2023

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 7 | 18. Januar 2023

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Diese Europäische Technische Bewertung gilt für die werksmäßig hergestellten mehrschichtigen Wärmedämmplatten mit den Bezeichnungen "Kingspan AlphaCore Sandwich MW 50", "Kingspan AlphaCore Sandwich MWF" und "Kingspan AlphaCore Pad", im Folgenden als Wärmedämmplatten bezeichnet.

Die Wärmedämmplatten bestehen aus einem monolithischen Kern aus mikroporöser, hydrophobierter Kieselsäure, Verstärkungsfasern sowie einem Trübungsmittel und sind beidseitig mit einer äußeren Deckschicht versehen. Der Wärmedämmstoffkern wird durch mechanische Verpressung der Ausgangsstoffe hergestellt und hydrophob ausgerüstet.

Die Deckschichten können aus Mineralwolle, Glasfaservlies oder Glasfasergewebe bestehen.

Die Dicke der Wärmedämmplatten ist abhängig von den verwendeten Deckschichten und dem monolithischen Wärmedämmstoffkern (siehe Tabelle 1).

Die Dicke des Wärmedämmstoffkerns beträgt je nach Ausführung mindestens 20 mm und überschreitet nicht den Wert von 50 mm.

Tabelle 1: Aufbau der Wärmedämmplatten mit Wärmedämmstoffkern und Deckschichten

Produkt	Nenndicke Dämmstoffkern	Nenndicke Gesamtprodukt	Aufbau
"Kingspan AlphaCore Sandwich MW 50"	30 mm	50 mm	10 mm kaschierte Mineralwolle
			Dämmstoffkern
			10 mm kaschierte Mineralwolle
"Kingspan AlphaCore Sandwich MW 60"	40 mm	60 mm	10 mm kaschierte Mineralwolle
			Dämmstoffkern
			10 mm kaschierte Mineralwolle
			Glasfaservlies
"Kingspan AlphaCore	50 mm	60 mm	Dämmstoffkern
Sandwich MWF"			10 mm kaschierte Mineralwolle
			Glasfasergewebe
"Kingspan AlphaCore Pad"	20 mm - 50 mm	20 mm - 50 mm	Dämmstoffkern
			Glasfasergewebe

Die Deckschichten der Wärmedämmplatten "Kingspan AlphaCore Sandwich MW 50", "Kingspan AlphaCore Sandwich MW 60" und "Kingspan AlphaCore Sandwich MWF" werden mit einem PE-Faden mit dem Dämmstoffkern vernäht und dadurch mechanisch verbunden. Die Nähte verlaufen im Abstand von 10 cm über die gesamte Länge der Dämmplatte und werden mit einem Hotmelt-Klebstoff punktförmig und in Nährichtung mit einem Klebeband über die gesamte Länge fixiert.



Seite 4 von 7 | 18. Januar 2023

Bei der Wärmedämmplatte "Kingspan AlphaCore Pad" wird der Dämmstoffkern mittels eines E-Glas-Fadens in ein Glasfasergewebe eingenäht.

Für die Deckschicht aus Mineralwolle der Wärmedämmplatten "Kingspan AlphaCore Sandwich MW 50", "Kingspan AlphaCore Sandwich MW 60" und "Kingspan AlphaCore Sandwich MWF" werden 10 mm dicke, nichtbrennbare, mit Glasvlies kaschierte Mineralwolleplatten aus Steinfasern mit einer Rohdichte ≥ 180 kg/m³ verwendet, welche die Anforderungen an das Brandverhalten von Bauprodukten der Klasse A1 nach DIN EN 13501-1 erfüllen.

Der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit der Deckschichten aus Mineralwolle nach EN 13162:2012 +A1:2015 beträgt λ_D = 0,040 W/(m·K).

Für die Deckschicht aus Glasfaservlies der Wärmedämmplatte "Kingspan AlphaCore Sandwich MWF" wird ein Glasfaservlies mit einer Dicke von 0,75 mm und einem Flächengewicht von 164 g/m² bis 191 g/m² verwendet.

Für die Deckschichten der Wärmedämmplatte "Kingspan AlphaCore Pad" wird ein Glasfasergewebe mit einer Dicke von 0,2 mm und einem Flächengewicht von 190 g/m² bis 220 g/m² verwendet.

Die Wärmedämmplatten und werden in folgenden Abmessungen hergestellt:

Nenndicke: 20 mm - 60 mm (siehe Tabelle 1)

Nennlänge: ≤ 1200 mm Nennbreite: ≤ 1200 mm

Sonderformate, die von den obigen Längen- und Breitenmaßen abweichen, sind möglich.

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 zur Verwendung in folgenden Anwendungsgebieten bestimmt:

- Außendämmung des Daches oder von Decken, vor Bewitterung geschützt unter Deckungen oder Abdichtungen
- Innendämmung von Decken (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/ Tragkonstruktion, abgehängte Decken
- Innendämmung von Decken oder Bodenplatten (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
- Außendämmung von Wänden hinter Bekleidung
- Innendämmung von Wänden
- Dämmung von Wänden in Holzrahmenbauweise und Holztafelbauweise oder vergleichbaren Gefachen
- Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk bis zu einer Gesamtdämmschichtdicke von 150 mm (nur "Calostat Pad")

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.



Seite 5 von 7 | 18. Januar 2023

3 Leistungen des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

Hinsichtlich Probennahme, Vorbehandlung und Durchführung der Prüfungen gelten die Festlegungen des EAD Nr. 040057-01-1201 "Wärmedämmplatte aus mikroporöser Kieselsäure".

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten der Wärmedämmplatten Prüfung nach EN ISO 1182, EN ISO 1716 und EN 13823	Klasse A2-s1,d0 nach EN 13501-1:2018 *
Neigung zum kontinuierlichen Schwelen Prüfung nach EN 16733:2016	Die Wärmedämmplatten zeigen keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen.

^{*} Die Klassifizierung gilt für Anwendungen auf Untergründen aus Holz und Holzwerkstoffen mit einem Brandverhalten mindestens der Klasse D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1 (Mindestdicke d ≥ 8 mm, Mindestrohdichte ≥ 300 kg/m³) oder aus mineralischen Baustoffen (Brandverhalten: Klasse A1 oder A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1; Mindestdicke d ≥ 6 mm). Eine Befestigung der Wärmedämmplatten auf den Untergründen muss mechanisch mit metallischen Befestigungsmitteln erfolgen.

3.2 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmeleitfähigkeit des Wärmedämmstoffkerns* bei einer mittleren Bezugstemperatur von 10°C Prüfung nach EN 12667:2001	Nennwert für einen Feuchtegehalt des Dämmstoffs bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte: $\lambda_{D(23,50)} = 0.020 \text{ W/(m} \cdot \text{K})^{**}$
Umrechnung für die Feuchte nach EN ISO 10456:2007 + AC:2009	
Massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte	$u_{23,50} = 0,004 \text{ kg/kg}$
Massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C/80 % rel. Luftfeuchte	$u_{23,80} = 0,005 \text{ kg/kg}$
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt (trocken zu 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte)	F _{m1} = 1,01
Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt (23°C/ 50 % rel. Luftfeuchte zu 23°C/ 80 % rel. Luftfeuchte)	F _{m2} = 1,02
Maßabweichungen der Wärmedämmplatten	
Länge und Breite Prüfung nach EN 822:2013	Klasse L3 und W1 nach EN 13168:2015
Dicke Prüfung nach EN 823:2013 (mit einer Belastung von 50 Pa ±1,5 Pa)	Klasse T1 nach EN 13168:2015
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung in Dickenrichtung Prüfung nach EN 824:2013	$S_b \le 5 \text{ mm/m}$ $S_d \le 2 \text{ mm}$
Ebenheit in Längen- und Breitenrichtung Prüfung nach EN 825:2013	S _{max} ≤ 2 mm



Seite 6 von 7 | 18. Januar 2023

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasseraufnahme der Wärmedämmplatten bei kurz- zeitigem, teilweisem Eintauchen	Leistung nicht bewertet.
Wasseraufnahme der Wärmedämmplatten bei lang- zeitigem, teilweisem Eintauchen Prüfung nach EN 12087:2013	$W_{lp} \le 0.95 \text{ kg/m}^2$
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl des Wärmedämmstoffkerns Prüfung nach EN 12086:2013, Klimabedingung A	$\mu = 5$
Rohdichte des Wärmedämmstoffkerns	Rohdichtebereich:
Prüfung nach EN 1602:2013	155 kg/m³ bis 195 kg/m³
Biegefestigkeit	Leistung nicht bewertet.
Druckfestigkeit der Wärmedämmplatten Prüfung nach EN 826:2013	≥ 75 kPa
Dimensionsstabilität bei 70 °C	Leistung nicht bewertet.
Dimensionsstabilität der Wärmedämmplatten bei 70 °C und 90 % relativer Luftfeuchtigkeit Prüfung nach EN 1604:2013	relative Maßänderungen:
Konditionierung: 48 h Lagerung, bei (70±2) °C und	≤ 0,5 % (Länge, Breite)
(90±5) % relative Luftfeuchtigkeit	≤ 0,5 % (Dicke)
Verformung der Wärmedämmplatten bei einer Belastung von 20 kPa und einer Temperatur von 80°C	relative Dickenänderung:
Prüfung nach EN 1605:2013	≤ 1,0 %
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Leistung nicht bewertet.
Punktlast (Wärmedämmplatten) Prüfung nach EN 12430:2013 (unter einer Punktlast von 500 N)	Verformung Maximalwert: ≤ 5,0 mm
* ohne Deckschichten	<u>'</u>

^{*} ohne Deckschichten

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 040057-01-1201 "Wärmedämmplatte aus mikroporöser Kieselsäure" gilt folgende Rechtsgrundlage:

Entscheidung der Kommission 1999/91/EC (wie geändert).

Folgendes System ist anzuwenden: System 3

Zusätzlich, im Hinblick auf das Brandverhalten, ist folgendes System anzuwenden: System 1

^{*} Der Nennwert ist repräsentativ für mindestens 90 % der Produktion mit einem Vertrauensniveau von 90 % und gilt für den in Abschnitt 3.2 angegebenen Rohdichtebereich des Wärmedämmstoffkerns.





Seite 7 von 7 | 18. Januar 2023

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 19. Januar 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Frank Iffländer Referatsleiter Beglaubigt Getzlaff