

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

11.05.2017

Geschäftszeichen:

III 12-1.23.11-567/14

Zulassungsnummer:

Z-23.11-1662

Antragsteller:

Porextherm Dämmstoffe GmbH

Heisinger Straße 8/10

87437 Kempten (Allgäu)

Geltungsdauer

vom: **11. Mai 2017**

bis: **21. Mai 2020**

Zulassungsgegenstand:

Vakuum-Wärmedämmplatten aus Kieselsäure

"Vacupor® NT-B2-S" und "Vacuspeed®",

"Vacupor® PS-B2-S" und "Vacuspeed® PS"

"Vacupor® RP-B2-S" und "Vacuspeed® RP"

"Vacupor® XPS-B2-S" und "Vacuspeed® XPS"

"Vacupor® TS-B2-S" und "Vacuspeed® TS"

"Vacupor® PIR-B2-S" und "Vacuspeed® PIR"

"Vacupor® BIT-B2-S" und "Vacuspeed® BIT"

"Vacupor® MW-B2-S" und "Vacuspeed® MW"

"Vacupor® Roof" und "Vacuspeed® Roof"

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst zehn Seiten.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Nr. Z-23.11-1662 vom 21. Mai 2015.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung von Vakuum-Isolations-Paneelen (VIP) mit den Bezeichnungen nach Tabelle 1 (im Folgenden als VIP-Elemente bezeichnet).

Die VIP-Elemente "Vacupor[®] NT-B2-S" und "Vacuspeed[®]" bestehen aus einem Stützkern aus hochdisperser Kieselsäure, unter Vakuum eingeschweißt in eine dreifach metallisierte Barrierefolie.

An den kürzeren Kanten der VIP-Elemente "Vacupor[®] NT-B2-S" und "Vacuspeed[®]" werden die obere und die untere Folienlage verschweißt, anschließend umgeklappt und mit Hilfe eines Klebebandes fixiert. Auf der Fläche der VIP-Elemente befinden sich in Längsrichtung zwei weitere Schweißnähte, die ebenfalls mittels Klebeband auf der Oberfläche befestigt werden.

Alternativ kann auch eine umlaufende Siegelnaht an den Kanten ausgebildet werden, die ebenfalls umgeklappt und mit Hilfe eines Klebebandes anliegend fixiert wird.

Optional können die Schmalseiten der VIP-Elemente mit einem Gewebeklebeband abgeklebt werden.

Die VIP-Elemente "Vacupor[®] NT-B2-S" und "Vacuspeed[®]" können auf den Ober- und Unterseiten mit vollflächig aufgeklebten Deckschichten nach Tabelle 1 kaschiert werden.

Bei den kaschierten VIP-Elementen werden die überstehenden Folienlaschen von der jeweiligen Deckschicht verdeckt.

Tabelle 1: VIP-Elemente

Bezeichnung	Deckschicht (ein- oder beidseitig)	Deckschicht Dicke	Anwendungsbereiche
Vacupor [®] NT-B2-S Vacuspeed [®]			DAD, DAA, DZ, DI, DEO, WAB, WAA, WH, WTR, WI
Vacupor [®] PS-B2-S Vacuspeed [®] PS	Polystyrol-Hart- schaumplatte (EPS)	10 - 20 mm	DAD, DZ, DI, DEO, WAB, WAA, WH, WTR, WI
Vacupor [®] RP-B2-S Vacuspeed [®] RP	Gummigranulatmatte	3 - 5 mm	DAD, DAA, DZ, DEO
Vacupor [®] XPS-B2-S Vacuspeed [®] XPS	Polystyrol-Hart- schaumplatte (XPS)	3 - 10 mm	DAD, DAA, DZ, DI, DEO, WAB, WAA, WH, WTR, WI
Vacupor [®] TS-B2-S Vacuspeed [®] TS	harte Polyesterfaserplatte	3 - 15 mm	DAD, DAA, DZ, DI, DEO, WAB, WAA, WH, WTR, WI
Vacupor [®] PIR-B2-S Vacuspeed [®] PIR	Polyiso- Hartschaumplatte	10 - 30 mm	DAD, DAA, DZ, DI, DEO, WAB, WAA, WH, WTR, WI
Vacupor [®] BIT-B2-S Vacuspeed [®] BIT	Bitumenbahn	2 mm	DAD, DAA, DZ, DI, DEO
Vacupor [®] MW-B2-S Vacuspeed [®] MW	Mineralwolleplatte	10 - 30 mm	DAD, DZ, WAB, WH, WTR
Vacupor [®] Roof Vacuspeed [®] Roof	Gummigranulatmatte (einseitig) und Polyiso-Hartschaum- platte (einseitig)	3 - 5 mm 20 mm	DAD, DAA, DZ, DI, DEO

1.2 Anwendungsbereich

Die VIP-Elemente dürfen entsprechend den in Tabelle 1 aufgeführten Anwendungsgebieten nach der Norm DIN 4108-10¹ verwendet werden.

Sämtliche VIP-Elemente dürfen auch in vorgefertigten Fassadenpaneelen mit isolierglas-ähnlichem Aufbau verwendet werden.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Zusammensetzung und Herstellungsverfahren

Die VIP-Elemente müssen nach Zusammensetzung und Herstellungsverfahren denen entsprechen, die den Zulassungsversuchen zugrunde lagen.

Zusammensetzung und Herstellungsverfahren sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt. Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik erfolgen.

2.1.2 Beschaffenheit

Die VIP-Elemente müssen an allen Stellen gleichmäßig dick sein. Sie müssen gerade und parallele Kanten haben.

Die VIP-Elemente müssen rechteckig und ihre Oberflächen eben sein. Die Anforderung an die Rechtwinkligkeit ist erfüllt, wenn bei der Prüfung nach DIN EN 824² die Abweichung für jede Einzelmessung in Längen- und Breitenrichtung 0,6 % der jeweiligen Schenkellänge nicht überschreitet.

Der maximale Überstand der Folienlaschen beträgt 150 mm.

2.1.3 Maße

(1) Die VIP-Elemente haben folgende Abmessungen (Nennmaße):

Länge: ≥ 400 mm

Breite: ≥ 300 mm

Dicke: 10 mm bis 50 mm (ohne Deckschicht)

Für Passelemente sind Sonderformate, die von den vorstehenden Längen- und Breitenmaßen abweichen, zulässig.

Länge und Breite werden nach DIN EN 822³ ermittelt. Die Dicke ist nach DIN EN 823⁴ zu bestimmen.

Die zulässigen Abweichungen der gemessenen Einzelwerte von den angegebenen Nennmaßen betragen ± 5 mm.

(2) Die Deckschichten haben folgende Abmessungen:

Länge: ≥ 400 mm

Breite: ≥ 300 mm

Dicke: EPS-Platte: 10 bis 20 mm, die zulässige Abweichung beträgt ± 1 mm
Gummigranulatmatte: 3 bis 5 mm, die zulässige Abweichung beträgt + 2 mm
XPS-Platte: 3 bis 10 mm, die zulässige Abweichung beträgt ± 1 mm

1	DIN 4108-10:2012-15	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe; Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
2	DIN EN 824:2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung der Rechtwinkligkeit; Deutsche Fassung EN 824:2013
3	DIN EN 822:2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung der Länge und Breite; Deutsche Fassung EN 822:2013
4	DIN EN 823:2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung der Dicke; Deutsche Fassung EN 823:2013

Polyesterfaserplatte:	3 bis 15 mm, die zulässige Abweichung beträgt ± 1 mm
Polyiso-Platte:	10 bis 30 mm, die zulässige Abweichung beträgt ± 1 mm
Mineralwolleplatte:	10 bis 30 mm, die zulässige Abweichung beträgt ± 1 mm
Bitumenbahn:	2 mm

Länge und Breite werden nach DIN EN 822³ ermittelt. Die Dicke ist nach DIN EN 823⁴ zu bestimmen.

2.1.4 Rohdichte

Jeder Einzelwert der Rohdichte des Stützkerns (ohne Hochbarrierefolie) der VIP-Elemente "Vacupor[®] NT-B2-S" und "Vacuspeed[®]" muss bei Prüfung nach DIN EN 1602⁵ mindestens 170 kg/m³ und höchstens 210 kg/m³ betragen.

2.1.5 Flächengewicht

Das Flächengewicht der Hochbarrierefolie muss mindestens 100 g/m² betragen.

2.1.6 Wärmeleitfähigkeit

Bei den VIP-Elementen (ohne Deckschicht) "Vacupor[®] NT-B2-S" und "Vacuspeed[®]" darf der Messwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, tr}$ (Anfangswerte vor Alterung) bei 10 °C Mitteltemperatur bei Prüfung nach DIN 52612-1⁶ oder DIN EN 12667⁷ den Grenzwert $\lambda_{grenz} = 0,0044$ W/(m · K) nicht überschreiten.

2.1.7 Druckspannung bei 10 % Stauchung

Bei Prüfung der VIP-Elemente (mit Ausnahme von "Vacupor[®] PS-B2-S", "Vacuspeed[®] PS", "Vacupor[®] MW-B2-S", "Vacuspeed[®] MW", "Vacupor[®] BIT-B2-S" und "Vacuspeed[®] BIT") nach DIN EN 826⁸ muss jeder Einzelwert der Druckspannung bei 10 % Stauchung mindestens $\sigma_{10\%} = 180$ kPa betragen.

Bei den VIP-Elementen "Vacupor[®] PS-B2-S", "Vacuspeed[®] PS", "Vacupor[®] BIT-B2-S" und "Vacuspeed[®] BIT" muss bei Prüfung nach DIN EN 826⁸ jeder Einzelwert der Druckspannung bei 10 % Stauchung mindestens $\sigma_{10\%} = 120$ kPa betragen.

2.1.8 Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen

Die Dimensionsstabilität der VIP-Elemente bei 70 °C und 90 % relative Luftfeuchte ist nach DIN EN 1604⁹ zu bestimmen.

Die relativen Änderungen der Länge, der Breite und der Dicke dürfen 1 % nicht überschreiten.

Ausnahme: Bei den mit einer Polyesterfaserplatte kaschierten VIP-Elementen "Vacupor[®] TS-B2-S" und "Vacuspeed[®] TS" darf die relative Änderung der Dicke 3 % nicht überschreiten.

2.1.9 Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung

Die Verformung der VIP-Elemente (mit Ausnahme von "Vacupor[®] PS-B2-S" und "Vacuspeed[®] PS", "Vacupor[®] MW-B2-S", "Vacuspeed[®] MW") ist bei 40 kPa und 70 °C nach DIN EN 1605¹⁰ zu bestimmen.

5	DIN EN 1602:2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 1602:2013
6	DIN 52612-1:1979-09	Wärmeschutztechnische Prüfungen; Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät; Durchführung und Auswertung
7	DIN EN 12667:2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät; Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand; Deutsche Fassung EN 12667:2001
8	DIN EN 826:2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 826:2013
9	DIN EN 1604:2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen; Deutsche Fassung EN 1604:2013

Die Dickenänderung darf 3 % nicht überschreiten.

2.1.10 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene

Die Zugfestigkeit der VIP-Elemente (mit Ausnahme von "Vacupor® PIR-B2-S", "Vacuspeed® PIR" und "Vacupor® MW-B2-S", "Vacuspeed® MW") senkrecht zur Plattenebene ist nach DIN EN 1607¹¹ zu bestimmen.

Kein Prüfergebnis darf den Wert von 30 kPa unterschreiten.

Bei den VIP-Elementen "Vacupor® PIR-B2-S", "Vacuspeed® PIR" darf kein Prüfergebnis den Wert von 15 kPa unterschreiten.

2.1.11 Brandverhalten

Die VIP-Elemente müssen, geprüft nach DIN 4102-1¹², die Anforderungen an normalentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-B2) erfüllen.

2.1.12 Innendruck

Der Innendruck der VIP-Elemente ist in einer Unterdruckkammer mit Hilfe eines Laser-Abstandsmessers zu bestimmen. Der Innendruck darf den Wert von 5 mbar bei Auslieferung der VIP-Elemente nicht überschreiten.

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Bei der Herstellung der VIP-Elemente sind die Bestimmungen von Abschnitt 2.1 einzuhalten.

2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Die VIP-Elemente sind so zu verpacken, dass während des Transports und der Lagerung auf der Baustelle das Vakuum durch eine Verletzung der Hochbarrierefolie nicht zerstört wird.

2.2.3 Kennzeichnung

Das Bauprodukt bzw. die Verpackung des Bauprodukts muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Weiterhin sind folgende Angaben anzubringen:

- VIP-Elemente "Vacupor® NT-B2-S" (oder "Vacuspeed®" oder "Vacupor® PS-B2-S" oder "Vacuspeed® PS" oder "Vacupor® RP-B2-S" oder "Vacuspeed® RP" oder "Vacupor® XPS-B2-S" oder "Vacuspeed® XPS" oder "Vacupor® TS-B2-S" oder "Vacuspeed® TS" oder "Vacupor® PIR-B2-S" oder "Vacuspeed® PIR" oder "Vacupor® BIT-B2-S" oder "Vacuspeed® BIT" oder "Vacupor® MW-B2-S" oder "Vacuspeed® MW" oder "Vacupor® Roof" oder "Vacuspeed® Roof") nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-23.11-1662
- Anwendungsgebiete
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
- Nenndicke, Nennlänge und Nennbreite in mm
- Nenndicken der Einzelschichten in mm
- normalentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B2)
- Porextherm Dämmstoffe GmbH, 87437 Kempten
- Herstellwerk¹³ und Herstelldatum¹³

10	DIN EN 1605:2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 1605:2013
11	DIN EN 1607:2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene; Deutsche Fassung EN 1607:2013
12	DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

- Hinweis: Der Einbau der VIP-Elemente "Vacupor[®] NT-B2-S" (oder "Vacuspeed[®]" oder "Vacupor[®] PS-B2-S" oder "Vacuspeed[®] PS" oder "Vacupor[®] RP-B2-S" oder "Vacuspeed[®] RP" oder "Vacupor[®] XPS-B2-S" oder "Vacuspeed[®] XPS" oder "Vacupor[®] TS-B2-S" oder "Vacuspeed[®] TS" oder "Vacupor[®] PIR-B2-S" oder "Vacuspeed[®] PIR" oder "Vacupor[®] BIT-B2-S" oder "Vacuspeed[®] BIT" oder "Vacupor[®] MW-B2-S" oder "Vacuspeed[®] MW" oder "Vacupor[®] Roof" oder "Vacuspeed[®] Roof") entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-23.11-1662 darf nur durch geschulte Fachbetriebe erfolgen, die vom Antragsteller in einer Liste geführt werden.

Der Lieferschein muss folgende Angaben enthalten:

- VIP-Elemente "Vacupor[®] NT-B2-S" (oder "Vacuspeed[®]" oder "Vacupor[®] PS-B2-S" oder "Vacuspeed[®] PS" oder "Vacupor[®] RP-B2-S" oder "Vacuspeed[®] RP" oder "Vacupor[®] XPS-B2-S" oder "Vacuspeed[®] XPS" oder "Vacupor[®] TS-B2-S" oder "Vacuspeed[®] TS" oder "Vacupor[®] PIR-B2-S" oder "Vacuspeed[®] PIR" oder "Vacupor[®] BIT-B2-S" oder "Vacuspeed[®] BIT" oder "Vacupor[®] MW-B2-S" oder "Vacuspeed[®] MW" oder "Vacupor[®] Roof" oder "Vacuspeed[®] Roof") nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-23.11-1662

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Bauprodukts nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung hat der Hersteller des Bauprodukts eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die in Tabelle 2 aufgeführten Maßnahmen einschließen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen

- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauprodukts durchzuführen, sind Proben nach dem festgelegten Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Es sind mindestens die Prüfungen nach Tabelle 2 sowie die Kontrolle der Kennzeichnung durchzuführen.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle oder der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und auf Verlangen der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde vorzulegen.

Tabelle 2: Art und Umfang der Prüfungen im Rahmen des Übereinstimmungsnachweises

Eigenschaft	Prüfung nach Abschnitt	Mindesthäufigkeit	
		Werkseigene Produktionskontrolle *	Fremdüberwachung **
Ausgangsstoffe	-	laufende Kontrolle	-
Beschaffenheit	2.1.2	täglich	zweimal jährlich
Maße	2.1.3	täglich	zweimal jährlich
Rohdichte	2.1.4	täglich	zweimal jährlich
Flächengewicht/Folie	2.1.5	-	zweimal jährlich
Wärmeleitfähigkeit	2.1.6	täglich ***	zweimal jährlich
Druckfestigkeit	2.1.7	einmal wöchentlich	zweimal jährlich
Dimensionsstabilität bei 70 °C/90 %	2.1.8	-	zweimal jährlich
Verformung bei 40 kPa/70 °C	2.1.9	-	zweimal jährlich
Zugfestigkeit	2.1.10	-	zweimal jährlich
Brandverhalten	2.1.11	einmal monatlich	zweimal jährlich
Innendruck	2.1.12	täglich	-
* an drei Proben ** an zwei Nenndicken *** nach der Herstellung			

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmedurchlasswiderstandes der Bauteile gilt für die VIP-Elemente (ohne die jeweilige Deckschicht) folgender Bemessungswert der

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,0070 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

Dabei sind die zusätzlichen Wärmeverluste durch den Wärmebrückeneffekt des Randbereichs der VIP-Elemente berücksichtigt.

Einflüsse von Befestigungselementen (Anker, Schienen und Dübel) und Tragkonstruktionen sind beim Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nicht berücksichtigt.

Die Deckschichten dürfen bei der Berechnung des Wärmedurchlasswiderstandes nicht berücksichtigt werden.

3.2 Mindestwärmeschutz

Die Bauteile, in denen die VIP-Elemente verwendet werden, müssen auch im Falle des Versagens des Vakuums der VIP-Elemente die Anforderungen an den Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2¹⁴, Tabelle 3, erfüllen.

Für die belüfteten VIP-Elemente (ohne die jeweilige Deckschicht) gilt folgender Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

$$\lambda = 0,020 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$$

3.3 Nenndicke

Bei der Berechnung des Wärmedurchlasswiderstandes ist die Nenndicke der VIP-Elemente "Vacupor[®] NT-B2-S" oder "Vacuspeed[®]" (ohne die jeweilige Deckschicht) anzusetzen.

3.4 Brandverhalten

Die VIP-Elemente sind normalentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B2).

4 Bestimmungen für die Ausführung

Der Einbau der VIP-Elemente darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen, das über ausreichende Erfahrungen für den sorgfältigen Umgang bei der Handhabung der VIP-Elemente verfügt.

Dabei ist insbesondere Folgendes zu beachten:

- Bei jeder Lieferung sind die VIP-Elemente durch eine Sichtkontrolle zu überprüfen. Die Hochbarrierefolie muss den Stützkern eng umschließen.
- Die VIP-Elemente dürfen nicht mechanisch durch Sägen, Schneiden oder Bohren beschädigt werden.
- Der Untergrund für die Verlegung der VIP-Elemente muss eben sein und darf keine Kanten und Grate aufweisen.
- Es muss ein ausreichender Schutz der VIP-Elemente vor Beschädigungen auch während der Nutzungsphase gewährleistet sein, z. B. durch das Anbringen einer Vorsatzschale.

¹⁴ DIN 4108-2:2013-02

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Nr. Z-23.11-1662

Seite 10 von 10 | 11. Mai 2017

Der Antragsteller hat eine Liste der geschulten Fachbetriebe zu führen, die dem Deutschen Institut für Bautechnik und der Überwachungsstelle unaufgefordert in der jeweils neuesten Fassung vorzulegen ist.

Frank Iffländer
Referatsleiter

