

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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

Datum: Geschäftszeichen:

06.03.2014 II 10.0-1.33.84-1399/1

Zulassungsnummer:

Z-33.84-1399

Antragsteller:

Rudolf Laier GmbH Heidersbach Am Haag 6 74838 Limbach

Geltungsdauer

vom: 6. März 2014 bis: 11. Mai 2017

Zulassungsgegenstand:

Wärmedämm-Verbundsystem "LAIER WDVS EPS" nach ETA-12/0186

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst zehn Seiten und zehn Blatt Anlagen.





Seite 2 von 10 | 6. März 2014

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheiniqungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 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.
- 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.
- 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.



Seite 3 von 10 | 6. März 2014

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erstreckt sich auf die Anwendung des Wärmedämm-Verbundsystems (WDVS) "LAIER WDVS EPS" nach europäischer technischer Zulassung ETA-12/0186 vom 11. Mai 2012.

Das WDVS darf angewendet werden auf Mauerwerk und Beton mit oder ohne Putz.

Die für die Verwendung zulässige Gebäudehöhe ergibt sich aus dem Standsicherheitsnachweis, sofern sich aus den jeweils geltenden Brandschutzvorschriften der Länder nicht geringere Gebäudehöhen ergeben.

Das WDVS darf nicht zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) verwendet werden.

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden.

2 Bestimmungen für das Produkt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung des WDVS

Das WDVS muss aus den Komponenten gemäß Anlage 2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bestehen, sowie den Bestimmungen der europäischen technischen Zulassung ETA-12/0186¹ entsprechen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die horizontalen Halte- und vertikalen Verbindungsprofile sowie die Zubehörteile, beispielsweise Sockel-, Kanten- und Fugenprofile, müssen mindestens aus normalentflammbaren Baustoffen bestehen.

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Allgemeines

Die folgenden Bestimmungen gelten nur wenn für das WDVS die im Abschnitt 2.1 (s. auch Anlage 2) genannten Komponenten mit ihren dort aufgeführten Eigenschaften unter Beachtung des Abschnitts 4 und der Anlagen verwendet werden; andernfalls ist diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung nicht anwendbar

Die in Abschnitt 3.2 aufgeführten Dübel dürfen nur in dem zugelassenen Untergrund entsprechend der jeweiligen Dübel-ETA eingebaut werden. Die in der Dübel-ETA genannten Rand- und Achsabstände sind zu beachten.

3.2 Standsicherheitsnachweis

3.2.1 Geklebtes WDVS

Der Nachweis der Standsicherheit des WDVS ist für den in Abschnitt 1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Anwendungsbereich sowie bei Ausführung gemäß Abschnitt 4 für Gebäude, beansprucht durch einen Winddruck (Windsoglast) von w_e = -2,2 kN/m², im Zulassungsverfahren erbracht worden.

Die Windlasten ergeben sich aus den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen.

^{1 &}lt;u>HINWEIS:</u> Die Festigkeitsangaben im CE-Kennzeichen europäischer Dämmstoffnormen sind nicht als Nachweis für die geforderten Einzelwerte in der ETA ausreichend, da die Norm nur Mittelwerte angibt.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-33.84-1399

Seite 4 von 10 | 6. März 2014

3.2.2 Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel

Der Nachweis der Standsicherheit des WDVS ist für den in Abschnitt 1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Anwendungsbereich sowie bei Ausführung gemäß Abschnitt 4 für Gebäude, beansprucht durch Winddruck we (Windsoglast) im Zulassungsverfahren erbracht worden. Die Windlasten ergeben sich aus den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen.

Die zur Anwendung kommenden Dübel müssen im Rahmen einer ETA nach ETAG 014 geregelt sein und folgende Eigenschaften aufweisen:

- Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm
- Tellersteifigkeit ≥ 0,3 kN/mm
- Tragfähigkeit des Dübeltellers ≥ 1,0 kN

Die zulässige Beanspruchung der Dübel ist entsprechend dem Verankerungsgrund (Wand) der Zulassung für die Dübel zu entnehmen. Mögliche Verwendungsbeschränkungen in den Zulassungen der Dübel sind zu beachten. Für die Mindestanzahl der erforderlichen Dübel gilt Anlage 3, für die Anordnung der Dübel gilt Anhang A der Norm DIN 55699²; alternativ dazu darf die erforderliche Dübelmenge nach Abschnitt 3.2.2 a bis c bestimmt werden.

Werden die Bedingungen und Vorgaben der Anlage 3 nicht eingehalten, müssen folgende Nachweise erbracht werden; die größte Dübelanzahl, die sich aus den Abschnitten a bis c ergibt, ist maßgebend.

a) Nachweis der Verankerung der Dübel im Untergrund (Wand)

 $S_d \leq N_{Rd}$

dabei ist

 $S_d = \gamma_F \cdot W_e$

 $N_{Rd} = N_{Rk} / \gamma_{M,U}$

mit

S_d: Bemessungswert der Windsoglast

N_{Rd}: Bemessungswert der Beanspruchbarkeit des Dübels

We: Einwirkungen aus Wind

N_{Rk}: charakteristische Zugtragfähigkeit des Dübels (gemäß Anhang der jeweiligen

Dübel-ETA)

 $\gamma_{\rm F}$: 1,5 (Sicherheitsbeiwert für die Einwirkungen aus Wind)

MIII: Sicherheitsbeiwert des Ausziehwiderstands der Dübel aus dem Untergrund

(s. jeweilige Dübel-ETA)

b) Nachweis des WDVS

 $S_d \leq R_d$

dabei ist

 S_d = (s. vorstehenden Abschnitt a)

 $R_d = \frac{R_{Fläche} \cdot n_{Fläche} + R_{Fuge} \cdot n_{Fuge}}{2}$

 $\gamma_{\text{M,S}}$

DIN 55699:2005-02

Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen

Z59748.12



Seite 5 von 10 | 6. März 2014

mit

R_d : Bemessungswert des Widerstands des WDVS

R_{Fuge}, R_{Fläche} : Die aus dem WDVS resultierende Versagenslast (Mindestwert) im

Bereich bzw. nicht im Bereich der Plattenfugen

(s. Abschnitt 2.2.8.3 der ETA-12/0186)

 $n_{Fuge}, n_{Fläche}$: Anzahl der Dübel (je m^2) die im Bereich bzw. nicht im Bereich der

Plattenfugen gesetzt werden.

 $\gamma_{M,S}$: 2,0 (Sicherheitsbeiwert des Widerstands des WDVS)

c) Mindestdübelanzahl

Mindestens in jede T-Fuge der Dämmplatten ist ein Dübel zu setzen, wobei 4 Dübel pro m² nicht unterschritten werden dürfen.

3.2.3 Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel

Der Nachweis der Standsicherheit des WDVS ist für den in Abschnitt 1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Anwendungsbereich sowie bei Ausführung gemäß Abschnitt 4 für Gebäude, beansprucht durch Winddruck $w_{\rm e}$ (Windsoglast) nach den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen gemäß Anlage 3, Tabelle, im Zulassungsverfahren erbracht worden, sofern

• die horizontalen Halteprofile im Abstand von maximal 30 cm mit den nachfolgend genannten Dübeln am Untergrund befestigt werden,

Dübeltyp	nach
ejotherm SK U	ETA-02/0018
WS 8L	ETA-02/0019
WS 8N	ETA-03/0019
ejotherm SDK U	ETA-04/0023
IsoFux ND-8Z	ETA-04/0032
SDF-K plus, SDF-S plus	ETA-04/0064
ejotherm NK U	ETA-05/0009

- die ausgeklinkten Enden der vertikalen Verbindungsprofile hinter die Flansche der oberen und unteren Halteprofile schlupffrei eingepasst werden (vierseitige Halterung der Dämmplatten),
- die Dämmplatten mindestens mit 20 % Klebeflächenanteil am Untergrund verklebt werden.
- die Befestigung der Dämmplatten mit Dübeln nach Abschnitt 3.2.2 a) mit den in Anlage 3 angegebenen Dübelmengen erfolgt,
- die Dübellastklassen der Dübel für die Befestigung der Profile und der Dämmplatten (s. Anlage 3) dieselben sind und
- die Eigenlast des Putzsystems den Wert 0,1 kN/m² nicht überschreitet.



Seite 6 von 10 | 6. März 2014

3.3 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes gilt für die Dämmplatten ein Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit vom jeweiligen Nennwert gemäß DIN V 4108-4:2007-06³, Tabelle 2, Kategorie I. Ein Bemessungswert nach Kategorie II gilt für Dämmplatten, bei denen im Rahmen eines Übereinstimmungsnachweises auf der Grundlage einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ein Grenzwert λ_{grenz} bestimmt wurde.

Klebemörtel und Putzsystem dürfen insgesamt mit einem Wärmedurchlasswiderstand R = 0,02 (m² · K) / W angesetzt werden. Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel muss gemäß Anlage 4 berücksichtigt werden.

Für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes gilt DIN 4108-3. Die s_d -Werte für die genannten Putzsysteme sind Anlage 4 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu entnehmen.

Bei bestimmten Wettersituationen im Winter und abhängig von der Wärmedämmung der tragenden Wandkonstruktion können sich die Befestigungselemente an der Putzoberfläche durch Unterschiede in der Tauwasser- oder Reifbildung gegenüber der ungestörten Wand vorübergehend abzeichnen.

Bei Detailplanungen von Anschlüssen und Durchdringungen des WDVS ist – soweit möglich – auf eine wärmebrückenfreie Ausführung zu achten.

3.4 Schallschutz

Der Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) ist nach der Norm DIN 4109 zu führen.

Für den Nachweis des Schallschutzes ist der Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes R'w,R der Wandkonstruktion (Massivwand mit WDVS) nach folgender Gleichung zu ermitteln:

 $R'_{w,R} = R'_{w,R,O} + \Delta R_{w,R}$

mit: R'_{w,R,O} Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes der Massivwand ohne WDVS, ermittelt nach Beiblatt 1 zu DIN 4109:1989-11⁴

 $\Delta R_{w,R}$ Korrekturwert nach Anlage 5.1/5.2

Auf eine Ermittlung des Korrekturwertes $\Delta R_{w,R}$ darf verzichtet werden, sofern die Bestimmungen der Anlage 5.2 dies zulassen.

Bei Verwendung von Dämmplatten, die für die Verwendung im WDVS allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind, darf die Ermittlung des Korrekturwertes $\Delta R_{w,R}$ auch gemäß der jeweiligen Dämmplatten-Zulassung erfolgen, sofern eine alternative Ermittlung dort aufgeführt ist.

3.5 Brandschutz

Das Brandverhalten des WDVS "LAIER WDVS EPS" nach Anlage 2 wird, in Abhängigkeit von den zum Einsatz kommenden folgenden Komponenten sowie deren Eigenschaften, eingestuft

DIN V 4108-4:2007-06

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte

DIN 4109:1989-11

Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise

Z59748.12



Seite 7 von 10 | 6. März 2014

		WDVS		
_		Schwerentflammbar	normalentflammbar	
en der ten	Rohdichte [kg/m³]	≤ 20	beliebig oder nicht bekannt	
Eigenschaften EPS-Platten	Dämmstoffdicke [mm]	≤ 300 ^{b)}	≤ 400	
Eige	Baustoffklasse	schwerentflammbar ^{a)}	mindestens normalentflammbar	

a) Wird das Brandverhalten der EPS-Platten nicht im Rahmen einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nachgewiesen, so ist das WDVS normalentflammbar.

4 Bestimmungen für die Ausführung

4.1 Aufbau

Das WDVS muss gemäß folgender Bestimmungen und entsprechend den Angaben der Anlage 1 und 2 sowie unter Berücksichtigung der Planungsvorgaben (siehe Abschnitt 3) ausgeführt werden.

Bei der Verarbeitung und Erhärtung dürfen keine Temperaturen unter +5 °C auftreten; geringere Temperaturen bis zum Gefrierpunkt sind möglich, sofern die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers dies gestatten.

Insbesondere bei Dämmstoffdicken > 200 mm ist bei der Verarbeitung darauf zu achten, dass Zwängungspunkte eine ausreichende Bewegungsmöglichkeit haben und im Rand- und Kantenbereich ist auf eine ausreichende Befestigung zu achten.

4.2 Anforderungen an den Antragsteller und die ausführende Firma

Der Antragsteller ist verpflichtet, alle mit Entwurf und Ausführung des WDVS betrauten Personen über die Besonderen Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und alle für eine einwandfreie Ausführung der Bauart erforderlichen weiteren Einzelheiten zu unterrichten. Dies ist entsprechend Anlage 6 (Information für den Bauherrn) von der ausführenden Firma zu bestätigen.

4.3 Eingangskontrolle der Bestandteile

Das WDVS und seine Bestandteile sind auf der Baustelle einer Eingangskontrolle zu unterziehen. Dabei ist zu überprüfen, ob die Bestandteile die Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (s. Abschnitt 2.1) einhalten. Es ist insbesondere darauf zu achten, ob die Wärmedämmplatten mit den Vorgaben des Planers übereinstimmen (s. Abschnitt 3).

4.4 Untergrund

4.4.1 Allgemeines

Die Oberfläche der Wand muss eben, trocken, fett- und staubfrei sein. Die dauerhafte Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist sachkundig zu prüfen.

b) Bei Dämmstoffdicken über 100 mm muss die Ausführung des WDVS entsprechend der in Abschnitt 4.6.2 bestimmten Maßnahmen erfolgen.



Seite 8 von 10 | 6. März 2014

4.4.2 Geklebtes WDVS

Der Untergrund (Wand) muss mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/mm² aufweisen. Bei Untergründen aus Mauerwerk nach DIN 1053 ohne Putz, Beton nach DIN 1045 ohne Putz kann die Abreißfestigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Die Prüfung der Abreißfestigkeit muss - falls erforderlich - nach DIN 18555-6 erfolgen. Unebenheiten bis 1 cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen Putz nach DIN EN 998-1 ausgeglichen werden. Die Abreißfestigkeit des Putzes muss nach der Erhärtung geprüft werden.

4.4.3 Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel

Der Untergrund (Wand) muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln haben. Bei Untergründen aus Mauerwerk nach DIN 1053 ohne Putz oder Beton nach DIN 1045 ohne Putz kann eine ausreichende Festigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Unebenheiten bis 2 cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen Putz nach DIN EN 998-1 ausgeglichen werden.

4.4.4 Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel

Der Untergrund (Wand) muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln haben. Bei Untergründen aus Mauerwerk nach DIN 1053 ohne Putz oder Beton nach DIN 1045 ohne Putz kann eine ausreichende Festigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Partielle Unebenheiten ≤ 3 cm/m dürfen durch eine Unterfütterung der Halteschiene, mindestens an den Befestigungspunkten (s. Abschnitt 3.2.2), mit einem Abstandhalter der Abmessungen mindestens 50 mm x 50 mm und maximal 30 mm dick ausgeglichen werden. Es muss sichergestellt sein, dass der Steg der Halteschiene nicht ungestützt bleibt. Größere oder großflächige Unebenheiten müssen egalisiert oder durch einen Putz nach DIN EN 998-1 ausgeglichen werden.

4.5 Klebemörtel

Die Klebemörtel sind nach den Vorgaben des Herstellers zu mischen und mit einer Nassauftragsmenge nach Anlage 2 aufzubringen.

4.6 Anbringen der Dämmplatten

4.6.1 Allgemeines

Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

Die Dämmplatten sind passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit schwerentflammbarem Fugenschaum ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt werden.

4.6.2 Stürze und Laibungen

Schwerentflammbare WDVS mit Dämmstoffdicken über 100 mm bis max.300 mm müssen aus Brandschutzgründen wie folgt ausgeführt werden:

a. Oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze ist ein mindestens 200 mm hoher und mindestens 300 mm seitlich überstehender (links und rechts der Öffnung) nichtbrennbarer Mineralwolle-Lamellenstreifen⁵ (Rohdichte 60 kg/m³ bis 100 kg/m³, hergestellt aus Steinfasern) vollflächig anzukleben und im mechanisch befestigten System zusätzlich anzudübeln; im Kantenbereich ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken. Werden hierbei auch Laibungen gedämmt, ist für die Dämmung der

Dämmstoff nach DIN EN 13162 mit einer Querzugfestigkeit (Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene) von mindestens 80 kPa (Kleinstwert aller Einzelwerte, geprüft nach DIN EN 1607).



Seite 9 von 10 | 6. März 2014

horizontalen Laibung im Sturzbereich ebenfalls nichtbrennbarer Mineralwolle-Dämmstoff zu verwenden.

- b. Beim Einbau von Rollladen oder Jalousien unmittelbar oberhalb von Öffnungen bzw. bei der Montage von Fenstern in der Dämmebene sind diese dreiseitig oberhalb und an beiden Seiten von einem mindestens 200 mm hohen bzw. breiten nichtbrennbaren Mineralwolle-Lamellenstreifen⁵ wie unter a. beschrieben zu umschließen.
- c. Die Ausführung nach a. und b. darf entfallen, wenn mindestens in jedem 2. Geschoss ein horizontal um das Gebäude umlaufender Brandriegel angeordnet wird. Der Brandriegel muss aus einem mindestens 200 mm hohen und vollflächig angeklebten und im mechanisch befestigten System zusätzlich angedübelten Mineralwolle-Lamellenstreifen⁵ (Rohdichte 60 kg/m³ bis 100 kg/m³, hergestellt aus Steinfasern) bestehen. Der Dämmstreifen ist so anzuordnen, dass ein maximaler Abstand von 0,5 m zwischen Unterkante Sturz und Unterkante Brandriegel eingehalten wird. In unmittelbar über Öffnungen befindlichen Kantenbereichen ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken.

Alternativ darf bei EPS-Platten, die mit mineralischem Klebemörtel am Untergrund befestigt sind, auch der "purenotherm-Brandschutzriegel" der PUREN GmbH als Brandriegel verwendet werden, wenn ein mineralischer Unterputz (Werktrockenmörtel) mit einer Nassauftragsmenge von mindestens 3 kg/m² ausgeführt wird und die Gesamtputzdicke (Oberputz + Unterputz) mindestens 4 mm beträgt. Dieser Brandriegel muss aus einem mindestens 250 mm hohen und vollflächig angeklebten und im mechanisch befestigten System zusätzlich angedübelten Polyurethan-Hartschaumstreifen⁶ (Rohdichte 30 kg/m³ bis 35 kg/m³; hergestellt aus "puren-Hartschaum-purenotherm Typ PUR 30 WDS") bestehen. Die Anordnung des Dämmstoffstreifens und der Gewebeeckwinkel muss wie bei dem o. g. Brandriegel aus Mineralwolle-Lamellen erfolgen.

Für die Ausführung nach a. bis c. dürfen an Stelle von Mineralwolle-Lamellenstreifen auch andere nichtbrennbare Mineralwolle-Platten mit einer Rohdichte von mindestens 60 kg/m³ verwendet werden, sofern die eingebaute Mineralwolle ein Produkt nach DIN EN 13162 ist und derart am Untergrund befestigt wird, dass die auftretenden Windlasten ausreichend sicher abgeleitet werden können.

4.6.3 Verklebung

Die Dämmplatten sind entweder vollflächig oder teilflächig (mindestens 40 %) gemäß DIN 55699. Tabelle 1 zu verkleben.

Bei der Verklebung im Wulstverfahren müssen mindestens 60 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sein; der Abstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten.

Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

Bei WDVS nach Abschnitt 4.4.4 sind die Dämmplatten gemäß Abschnitt 6.5 der DIN 55699 zu verkleben

4.6.4 Verdübelung

Bei WDVS auf Untergründen (Wänden) ohne ausreichende Abreißfestigkeit (siehe Abschnitt 4.4.3 und 4.4.4) müssen die Dämmplatten - zusätzlich zur Verklebung (s. Abschnitt 4.6.3) und ggf. zusätzlich zur Profilbefestigung (s. Abschnitt 4.6.5) - durch Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm befestigt werden. Die zulässigen Dübeltypen sowie die Anzahl der zu setzenden Dübel sind dem Abschnitt 3.2.2 bzw. 3.2.3 zu entnehmen.

Normalentflammbare Dämmstoffplatte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) nach DIN EN 13165 mit einer Querzugfestigkeit (Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene) von mindestens 100 kPa (Kleinstwert aller Einzelwerte, geprüft nach DIN EN 1607)



Seite 10 von 10 | 6. März 2014

Bei WDVS auf Untergründen (Wänden) mit ausreichender Abreißfestigkeit (siehe Abschnitt 4.4.2), ist eine mechanische Befestigung durch zusätzliche Dübel nicht erforderlich. Die Platten dürfen jedoch konstruktiv, zusätzlich mit Dübeln befestigt werden.

4.6.5 Profilbefestigung

Bei WDVS auf Untergründen ohne ausreichende Abreißfestigkeit (s. Abschnitt 4.4.4) müssen die Dämmplatten - zusätzlich zur mechanischen Befestigung mit horizontalen Halteund vertikalen Verbindungsprofilen – durch Verkleben (s. Abschnitt 4.6.3) und ggf. durch Dübel (s. Abschnitt 4.6.4) befestigt werden.

Das Sockelprofil bzw. die Halteprofile sind horizontal auszurichten und mit Dübeln (s. Abschnitt 3.2.3) im Abstand von maximal 30 cm am Untergrund zu befestigen.

Die mit Klebemörtel versehenen Dämmplatten sind mit der Nut auf die horizontalen Halteprofile aufzustecken, mit einer vertikalen Nut in das Verbindungsprofil einzupassen und gleichmäßig an den Untergrund anzudrücken.

In die Nut der freien vertikalen Dämmplattenseite ist ein neues Verbindungsprofil einzusetzen.

Die Dämmplatten sind in horizontaler Richtung und passgenau zu verlegen und zusätzlich mit den nach Abschnitt 4.6.4 erforderlichen Dübeln zu befestigen.

Anschließend muss in die oberen Nuten der Plattenreihe ein neues horizontales Halteprofil eingeführt, ausgerichtet und mit Dübeln - wie beschrieben - befestigt werden.

4.7 Ausführen des Putzsystems

Die Dämmplatten sind auf der Außenseite mit einem Unterputz nach Anlage 2 zu beschichten. Das Bewehrungsgewebe ist in den Unterputz gemäß Abschnitt 6.6 der DIN 55699 einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen.

Vor Aufbringen des Oberputzes darf der Unterputz mit dem passenden Haftvermittler (s. Anlage 2) versehen werden. Er soll ein mögliches Durchscheinen des Unterputzes und einen zu schnellen Wasserentzug aus dem Oberputz in den Unterputz verhindern.

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist der Oberputz nach den Vorgaben des Herstellers anzurühren und in einer Schichtdicke nach Anlage 2 aufzubringen.

4.8 Überbrückung von Fugen

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden.

Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregendicht zu schließen.

4.9 Weitere Hinweise

Als unterer Abschluss des WDVS muss ein Sockelprofil befestigt werden, sofern nicht ein vorspringender Sockel oder ein Übergang zu einer Sockeldämmung vorliegt. Die Anwendung im Spritzwasserbereich (H ca. 300 mm) bedarf besonderer Maßnahmen.

Die Fensterbänke müssen regendicht z. B. mit Hilfe von eingeputzten U-Profilen ohne Behinderung der Dehnung eingepasst werden.

Der obere Abschluss des WDVS muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

Abweichende Ausführungen des WDVS von den Vorgaben dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind im Einzelfall zu beurteilen und bedürfen ggf. zusätzlicher Nachweise.

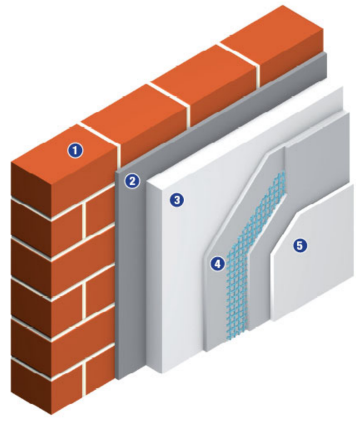
Manfred Klein Referatsleiter Beglaubigt



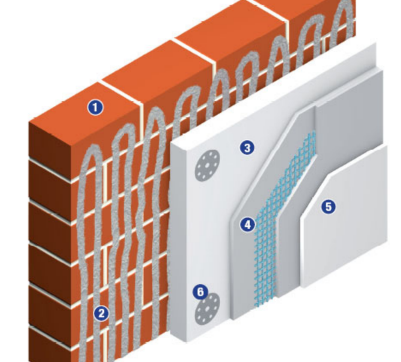
Aufbau des WDVS

Anlage 1.1





- 1 Mauerwerk oder Beton mit oder ohne Putz
- 2 Klebemörtel
- 3 EPS nach DIN EN 13163
- Unterputz mit eingebettetem Bewehrungsgewebe
- 6 Oberputz
- O Dübel

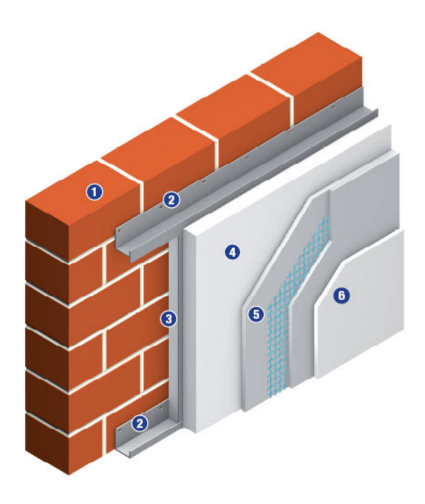


Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel



Aufbau des WDVS Anlage 1.2

Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel



- Mauerwerk
- 2 Halteschiene
- **3** Verbindungsschiene
- Wärmedämmstoff
- **5** Unterputz mit eingebettetem Bewehrungsgewebe
- Oberputz



Aufbau des WDVS Anlage 2.1

Schicht	Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]	gem. ETA-12/0186 Abschnitt
Klebemörtel:			1.1
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel	4,5 bis 7,0 (Nassauftrag)		
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel MG II grau	5,2 bis 7,8	Kammbett, Wulst-Punkt	
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel MG II weiß	(Nassauftrag)	oder	
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	4,2 bis 6,3 (Nassauftrag)	Mörtelstreifen	
Laier Dispersionskleber ZF**	2,0 – 3,0 (Nassauftrag)		
Dämmstoff:*			1.1 + 2.3.1
EPS-Hartschaumplatten, geklebt - Standard-EPS - Elastifiziertes EPS		≤ 400 ≤ 200	
EPS-Hartschaumplatten, mit Dübeln befestigt und geklebt - Standard-EPS - Elastifiziertes EPS		60 – 400 60 – 200	
EPS-Hartschaumplatten, mit Profilen befestigt und geklebt - Standard-EPS		60 – 200	
Dübel: (Abschnitt 4.6.4 und 4.6.5 ist zu beachten)			1.1 + 2.3.2
Alle unter 3.2 aufgeführten Dübel.			
Profile: (nur beim System nach Abschnitt 3.2.3)			1.1 + 2.3.3
- "Halteleiste PVC"			
- "Verbindungsleiste PVC"			
Unterputz:	4,5 bis 7,5	3,0 bis 5,0	1.1 + 2.3.4
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel	(Nassauftrag)		
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	4,2 bis 6,3 (Nassauftrag)	4,0 bis 6,0	
Bewehrung:			1.1 + 2.3.5
System Armierungsgewebe 4x4 System Armierungsgewebe 6x6***			
Haftvermittler:			1.1
Laier Putzgrundierung ohne Quarz	0,1 - 0,2 l/m ²		
Laier Putzgrundierung	0,15 - 0,2 l/m²		
Bezüglich der Verträglichkeit mit den Oberputzen siehe Anlage 2.2			



Aufbau des WDVS Anlage 2.2

Schicht	Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]	gem. ETA-12/0186 Abschnitt
Oberputz:			1.1
ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Laier Putzgrundierung ohne Quarz" oder "Laier Putzgrundierung":****			
Dünnschichtige zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 27 - 33 % Wasser erfordern: Laier Strukturalputz Favorit (Korngröße 1,5 bis 4,0 mm) Laier Münchner Rauhputz Favorit (Korngröße 2,5 bis 5,0 mm) ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Laier """ ****************************	3,0 bis 5,0 (Nassauftrag)	1,5 bis 4,5	
Putzgrundierung": • Gebrauchsfertige Pasten –Bindemittel Acrylharzdispersion: Laier Siliconharz-Reibeputz (Korngröße 2 und 3 mm) Laier Siliconharz-Dekorputz (Korngröße 1,5 bis 3 mm) Laier Siloxan-Reibeputz (Korngröße 2 und 3 mm) Laier Siloxan-Dekorputz (Korngröße 1,5 bis 3 mm) • Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharzdispersion/ Kaliwasserglas: Laier Silikat-Reibeputz (Korngröße 2 und 3 mm) Laier Silikat-Dekorputz (Korngröße 1,5 bis 3 mm) ohne Haftvermittler zu verwenden	3,0 bis 4,5 (Nassauftrag)	1,5 bis 4,5	
 Dickschichtige zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von 20 bis 27.% Wasser erfordern: 			
Laier Kratzputz Perfekt*** (Korngröße 2,5 bis 5,0 mm)	14,0 – 22,0 (Nassauftrag)	7,0 bis 10,0	

Für die Einhaltung der Brandklassifizierung sind die Bestimmungen des Abschnitts 3.5 zu beachten

- * Die erforderlichen Eigenschaften der Dämmplatten sind der ETA-12/0186, Abschnitt 2.3.1 zu entnehmen.

 HINWEIS: Die Festigkeitsangaben im CE- Kennzeichen europäischer Dämmstoffnormen sind nicht als Nachweis für die geforderten Einzelwerte in der ETA ausreichend, da die Norm nur Mittelwerte angibt (s. hierzu auch Teil I der Liste der Technischen Baubestimmungen zur DIN 4108-10, Anlage 4.1/5).
- ** Bei Verwendung des Klebemörtels "Laier Dispersionskleber ZF" muss die minimale Dämmstoffdicke 80 mm betragen.
- *** Das System-Armierungsgewebe 6x6 und der "Laier Kratzputz Perfekt" sind nur mit dem Unterputz "Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht" zu verwenden.
- ****Die Unterrichtung der Verarbeitung über die Anwendung eines Haftvermittlers obliegt der Verantwortung des Zulassungsinhabers.



Mindestdübelanzahl

Anlage 3

Mindestanzahl der Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm zur Befestigung von Dämmstoffplatten mit einer Dicke d ≥ 60 mm

Abmessungen der Dämmstoffplatten für mit Dübeln befestigtes System: Abmessungen der Dämmstoffplatten für mit Profilen befestigtes System:

1000 mm x 500 mm 500 mm x 500 mm

Dübelung unter dem Bewehrungsgewebe und oberflächenbündige Montage

Winddruck [kN/m²]	Anzahl der Dübel für eine Dübellastklasse* ≥ 0,15			zahl der Dü e Dübellastl	_
nach den bauaufsichtlich			≥ 0,15	≥ 0,20	≥ 0,25
eingeführten Technischen	mit Dübeln befestigtes System [Dübel/m²]			n befestigte: Dübel/Platte	•
Baubestimmungen	Standard-EPS Elastifiziertes EPS		S	tandard-EP	S
- 0,35	4	4	-	-	-
- 0,56	4	4 6		-	-
- 0,77	6	6	1	1	-
- 1,00	8	8 8		1	1
- 1,60	10 12		2	1,5**	1,5**
- 2,20	14	16	3	2	2

Dübellastklasse:

 N_{Rk} / γ

mit $\dot{N_{Rk}}$: charakteristische Zugtragfähigkeit des Dübels gemäß Dübel-ETA

Bei versenkter Montage der Dübel gilt die o. g. Dübelanzahl nur unter folgenden Einbaubedingungen

Dübel	EPS-Dicke	Einbaubedingungen*
ejotherm STR U	≥ 80 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	Maximale Schneidblech-Tiefe: 5 mm
	≥ 100 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	Maximale Schneidblech-Tiefe: 20 mm
IsoFux NDT8LZ	≥ 80 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	Maximale Senktiefe: 20 mm
TERMOZ 8 SV	≥ 80 mm (nur für Standard-EPS)	Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)
* Entsprechend de	r jeweiligen Dübel-ETA	

Für die Mindestdübelanzahl gilt der Abschnitt 3.2.2 Punkt c).

 $[\]gamma$: Sicherheitsbeiwert aus $\gamma_F \cdot \gamma_{M,U}$ nach Abschnitt 3.2.2, a.

z. B. in jeder zweiten Platte zwei Dübel

Abschnitt 3.2.3 ist zu beachten



Wärme- und Feuchteschutz Bauphysikalische Kennwerte

Anlage 4 Seite 1 von 2

Kennwerte für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie nachstehend angegeben (beurteilt ohne dekorativen Schlussanstrich)	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,03 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel + Laier Strukturalputz/Münchner Rauhputz Favorit + Laier Putzgrundierung	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 7 mm: 0,12 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel + Laier Siliconharz-Reibe-/Dekorputz + Laier Putzgrundierung	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 7 mm: 0,25 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel + Laier Siloxan-Reibe-/Dekorputz + Laier Putzgrundierung	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 7 mm: 0,18 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel + Laier Silikat-Reibe-/Dekorputz + Laier Putzgrundierung	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 7 mm: 0,13 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 5 mm: 0,05 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht + Laier Strukturalputz/Münchner Rauhputz Favorit + Laier Putzgrundierung	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 8 mm: 0,15 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht + Laier Siliconharz-Reibe-/ Dekorputz + Laier Putzgrundierung	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 8 mm: 0,30 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht + Laier Siloxan-Reibe-/Dekorputz + Laier Putzgrundierung	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 8 mm: 0,19 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht + Laier Silikat-Reibe-/Dekorputz + Laier Putzgrundierung	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 8 mm: 0,16 m)
Laier VWS-Klebe- und Armierungsmörtel leicht + Laier Kratzputz Perfekt	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 13 mm: 0,24 m)



Wärme- und Feuchteschutz Bauphysikalische Kennwerte

Anlage 4 Seite 2 von 2

Abminderung der Wärmedämmung

Sofern die durchschnittliche Dübelanzahl \mathbf{n} pro \mathbf{m}^2 Wandfläche bei einer Dämmschichtdicke \mathbf{d} für den entsprechenden punktförmigen Wärmebrückeneinfluss eines Dübels

χ [W/K]	d ≤ 50 mm	50 < d ≤ 100mm	100 < d ≤ 150 mm	d > 150 mm	
0,008	n ≥ 6	n ≥ 4	n ≥ 4	n ≥ 4	
0,006	n ≥ 8	n ≥ 5	n ≥ 4	n ≥ 4	
0,004	n ≥ 11	n ≥ 7	n ≥ 5	n ≥ 4	
0,003	n ≥ 15	n ≥ 9	n ≥ 7	n ≥ 5	
0,002	n ≥ 17*	n ≥ 13	n ≥ 9	n ≥ 7	
0,001	n ≥ 17*	n ≥ 17*	n ≥ 17*	n ≥ 13	
* Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung					

beträgt, ist die Wärmebrückenwirkung der Dübel wie folgt zu berücksichtigen:

 $U_c = U + \chi \cdot n$ in $W/(m^2 \cdot K)$

Dabei ist: U_c korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient der Dämmschicht

U Wärmedurchgangskoeffizient der ungestörten Dämmschicht in W/(m²-K)

punktförmiger Wärmeverlustkoeffizient eines Dübels in W/K
 (s. Dübel-ETA bzw. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Verwendung der Dübel nach ETA)

Liegt kein Rechenwert des punktförmigen Wärmeverlustkoeffizienten vor, ist dieser mit 0,008 W/K anzusetzen.

n Dübelanzahl/m²



Schallschutz Bauphysikalische Kennwerte

Anlage 5.1

Korrekturwert $\Delta R_{\text{w,R}}$ zur Ermittlung des bewerteten Schalldämm-Maßes der Wandkonstruktion

1. Geklebtes WDVS bzw. mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel

Der Korrekturwert $\Delta R_{\text{w,R}}$ ist nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$\Delta R_{w,R} = \Delta R_w - K_K - K_T$$

mit: ΔR_w Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1

 K_K Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2

Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand nach Tabelle 3

<u>Tabelle 1:</u> Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

	Korrekturwe	ert ΔR _w [dB]
Resonanzfrequenz f _R [Hz]	ohne Dübel	mit Dübeln
f _R ≤ 60 Hz	14	8
60 Hz < f _R ≤ 70 Hz	13	7
70 Hz < f _R ≤ 80 Hz	11	6
80 Hz < f _R ≤ 90 Hz	9	5
90 Hz < f _R ≤ 100 Hz	7	3
100 Hz < f _R ≤ 120 Hz	5	2
120 Hz < f _R ≤ 140 Hz	3	0
140 Hz < f _R ≤ 160 Hz	1	-1
160 Hz < f _R ≤ 180 Hz	0	-2
180 Hz < f _R ≤ 200 Hz	-2	-3
200 Hz < f _R ≤ 220 Hz	-3	-3
220 Hz < f _R ≤ 240 Hz	-4	-4
240 Hz < f _R	-5	-5

Formel zur Berechnung der Resonanzfrequenz:

$$f_R \, \cong 160 \, \sqrt{\frac{s'}{m'_P}} \quad Hz$$

mit

s' : dynamische Steifigkeit der Dämmplatten in MN/m³

m'_P: Flächenmasse der Bekleidungsschicht (Oberputz + Unterputz)

in kg/m²

Die Berechnung der Resonanzfrequenz erfolgt mit dem Wert der für die dynamische Steifigkeit nach DIN EN 13163, Abschnitt 4.3.12 angegebenen Stufe.

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

prozentuale Klebefläche [%]	K _K [dB]
20	-1
40	0
60	1
80	2
100	3



Schallschutz Bauphysikalische Kennwerte

Anlage 5.2

Tabelle 3: Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand

Resonanzfrequenz f _R [Hz]	K_T [dB] in Abhängigkeit vom bewerteten Schalldämm-Maß der Trägerwand R_w [dB]					
	43 - 45	46 - 48	49 - 51	52 - 54	55 - 57	58 - 61
f _R ≤ 60	-10	-7	-3	0	3	7
60 < f _R < 80	-9	-6	-3	0	3	6
80 < f _R ≤ 100	-8	-5	-3	0	3	5
100 < f _R < 140	-6	-4	-2	0	2	4
140 < f _R < 200	-4	-3	-1	0	1	3
200 < f _R ≤ 300	-2	-1	-1	0	1	1
300 < f _R ≤ 400	0	0	0	0	0	0
400 < f _R < 500	1	1	0	0	0	-1
500 < f _R	2	1	1	0	-1	-1

Zur Anwendung der Tabelle ist das bewertete Schalldämm-Maß $R_{\rm w}$ der Trägerwand nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$R_{w} = \left(27.1 + 0.1243 (m'_{w} / m'_{0}) - 0.000113 (m'_{w} / m'_{0})^{2}\right) dB$$

mit

 m'_w : die gemäß Beiblatt 1 zu DIN 4109, Abschnitt 2.2.2 ermittelte flächenbezogene

Masse der Trägerwand, maximal 500 kg/m²

 m'_0 : 1 kg/ m^2

Der für $\Delta R_{w,R}$ ermittelte Wert ist auf den Bereich -6 dB $\leq \Delta R_{w,R} \leq$ 16 dB zu begrenzen.

2. Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel

 $\Delta R_{w,R} = +2 dB$

Der Korrekturwert gilt für alle Dämmstoffdicken.



Information für den Bauherren

Anlage 6

Bestätigung der ausführenden Firma:

- a) Ausführung nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.84-1399-Ausgeführtes System:
- b) **Geklebtes WDVS:** Die Beurteilung der Abreißfestigkeit der Wandoberfläche und der dauerhaften Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist erfolgt durch:
 (Name, Anschrift)

Das System wurde zusätzlich befestigt mit:

c) **Mechanisch befestigtes WDVS:** Die Tragfähigkeit der Dübel in der Wand wurde ermittelt anhand von:

Zulässige Auszugskraft:

- d) Die Überprüfung der Ebenheit ergab: (Angabe der Prüfmethode und des Ergebnisses)
- e) Die Oberfläche der Wand wurde vorbereitet durch:
- f) Die Eingangskontrolle der Komponenten wurde vorgenommen. Alle Komponenten entsprachen den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.84-1399.
- g) Die Leistungserklärung zur ETA-12/0186 wurde ausgestellt von: (Name, Anschrift)

(Unterschrift des Verantwortlichen der ausführenden Firma)

Z60939.12