

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:

04.07.2012 II 10-1.33.84-1010/2

Zulassungsnummer:

Z-33.84-1010

Antragsteller:

HORNBACH Baustoff Union GmbH Le Quartier Hornbach 19 67433 Neustadt an der Weinstraße

Zulassungsgegenstand:

Wärmedämm-Verbundsystem "Unio-Plus VWS-System" nach ETA-07/0326

Geltungsdauer

vom: 4. Juli 2012 bis: 26. Mai 2017

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst elf Seiten und sechs Anlagen mit neun Blatt. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-33.84-1010 vom 26. Mai 2008, verlängert durch Bescheid vom 3. Juli 2012.





Seite 2 von 11 | 4. Juli 2012

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 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 Bescheinigungen.
- 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 11 | 4. Juli 2012

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erstreckt sich auf die Anwendung des Wärmedämm-Verbundsystems (WDVS) "Unio-Plus VWS-System" nach europäischer technischer Zulassung ETA-07/0326 vom 26. Mai 2012.

Das WDVS ist je nach Ausführung entweder normalentflammbar oder schwerentflammbar.

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 unter bestimmten Bedingungen zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei der 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

2.1.1 WDVS

Das WDVS muss aus den Bestandteilen gemäß Anlage 2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bestehen, sowie den Bestimmungen der europäischen technischen Zulassung ETA-07/0326 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.

2.1.2 Klebeschaum

Alternativ zu den Klebemörteln darf zur Befestigung der EPS-Dämmplatten der Klebeschaum "Unio-Plus WDVS-Klebeschaum" nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.9-1243 verwendet werden.

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Allgemeines

Für das WDVS dürfen nur die im Abschnitt 2.1 (s. auch Anlage 2) genannten Bestandteile unter Beachtung des Abschnitts 4 und der Anlagen verwendet werden.

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 $w_e = -2.2 \ kN/m^2$, im Zulassungsverfahren erbracht worden. Die Windlasten ergeben sich aus den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen.



Seite 4 von 11 | 4. Juli 2012

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 zulässige Beanspruchung der Dübel ist entsprechend dem Verankerungsgrund (Wand) der Zulassung für die Dübel. 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 55699¹; alternativ dazu darf die erforderliche Dübelmenge nach Abschnitt 3.2.2 a bis c bestimmt werden.

Das WDVS wird in Abhängigkeit vom Dämmstoff, von der Dämmplattendicke und dem Dübeltellerdurchmesser in folgende WDVS-Lastklassen (zul $N_{R,WDVS}$) eingeordnet.

		Däm	mplatten
		Standard-EPS	Elastifiziertes EPS
	bei oberflächenbündiger Montage	,	≥ 60
[mm]	Dübel ejotherm STR U: bei versenkter Montage und einer Schneidblechtiefe von 5 mm	≥ 80	
Dämmplattendicke [mm]	Dübel ejotherm STR U: bei versenkter Montage und einer Schneidblechtiefe von 20 mm	er ≥ 100	
Jämmpla	Dübel IsoFux NDT8LZ: bei versenkter Montage mit einer maximalen Senktiefe von 20 mm	≥ 80	
	Dübel TERMOZ 8 SV: versenkte Montage mit einer maximalen Einbautiefe des Dübeltellers von 15 mm	≥ 80	keine Anwendung
Dübeltellerdurchmesser [mm]		≥ 60	
	S-Lastklasse _{R,WDVS} [kN]	0,15 0,10	

WDVS-Lastklassen geben die zulässige Tragfähigkeit des Wärmedämm-Verbundsystems pro Dübelteller an.

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)

$$\begin{split} S_{d} &\leq N_{Rd} \\ \text{dabei ist} \\ S_{d} &= \gamma_{F} \cdot W_{e} \\ N_{Rd} &= N_{Rk} \, / \, \gamma_{M.U} \end{split}$$

DIN 55699:2005-02

Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-33.84-1010

Seite 5 von 11 | 4. Juli 2012

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)

 $\gamma_{M,U}$: Sicherheitsbeiwert des Ausziehwiderstands der Dübel aus dem Untergrund

Dübeltyp	nach	ү м,u
ejotherm ST U	ETA-02/0018	
KEW TSD 8	ETA-04/0030	
TERMOZ 8 SV	ETA-06/0180	2,0
KOELNER KI8M	ETA-06/0191	
ejotherm NTK U	ETA-07/0026	
Alle Dübel mit ETA nach ETAG 014 mit of Eigenschaften: - Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm bzw. - Tellersteifigkeit ≥ 0,3 kN/mm - Tragfähigkeit des Dübeltellers ≥ 1,0 kN	siehe Dübel-ETA	

b) Nachweis des WDVS

 $S_{\text{d}} \leq R_{\text{d}}$

dabei ist

S_d = (s. vorstehenden Abschnitt a)

 $R_{d} = \frac{R_{Fl\ddot{a}che} \cdot n_{Fl\ddot{a}che} + R_{Fuge} \cdot n_{Fuge}}{\gamma_{MS}}$

mit

R_d : Bemessungswert des Widerstands des WDVS

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

Bereich bzw. nicht im Bereich der Plattenfugen

(s. Abschnitt 2.2.8.3 der ETA-07/0326)

 $n_{\text{Fuge}},\,n_{\text{Fläche}}\,\,$: Anzahl der Dübel (je m²) 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.



Seite 6 von 11 | 4. Juli 2012

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_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 Dübel 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.

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 4108-4:2007-06², 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 3 berücksichtigt werden.

Für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes gilt DIN 4108-3. Die sd-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.

² DIN V 4108-4:2007-06

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



Seite 7 von 11 | 4. Juli 2012

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 4109:1989-11³

ΔR_{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 5.1 bzw.5.2 dies zulassen.

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

3.5 Brandschutz

Das WDVS mit bis zu 300 mm dicken Dämmplatten ist schwerentflammbar.

Die Schwerentflammbarkeit ist nur dann nachgewiesen, wenn folgende Bedingungen eingehalten werden; anderenfalls wird das WDVS als normalentflammbar eingestuft:

- Für die Dämmplatten liegt der Nachweis der Schwerentflammbarkeit nach DIN 4102-1 vor. Die maximale Rohdichte der Dämmplatten beträgt 20 kg/m³.
- Das WDVS mit Dämmplatten über 100 mm Dicke wird entsprechend den in Abschnitt 4.6.2 bestimmten Maßnahmen ausgeführt.
- Bei Verwendung des Klebeschaums "Unio-Plus WDVS-Klebeschaum" beträgt die Dicke der Dämmplatten mindestens 40 mm, die Mindestputzdicke (Ober- und Unterputz) beträgt 5 mm (s. Abschnitt 3.2.3) und es handelt sich nicht um ein mit Profilen befestigten WDVS.

Wird das WDVS mit Dämmplatten über 300 mm Dicke ausgeführt, so ist es 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.

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

DIN 4109:1989-11

Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-33.84-1010

Seite 8 von 11 | 4. Juli 2012

Insbesondere bei Verwendung des Klebeschaums in Verbindung mit Dämmplatten ohne Nut- und Feder Profilierung ist sicherzustellen, dass durch eine sorgfältige Nachjustierung der angeklebten EPS-Platten eine unzuträgliche Nachexpansion des noch nicht abgebundenen Klebeschaums verhindert wird.

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 (siehe Abschnitt 2.1) einhalten. Es ist insbesondere darauf zu achten, dass die Wärmedämmstoffe 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.

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 \leq 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.



Seite 9 von 11 | 4. Juli 2012

4.5 Klebemörtel und Klebeschaum

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

Der Klebeschaum "Unio-Plus WDVS-Klebeschaum" ist ein verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Polyurethan-Schaum. Er ist mit einer Auftragsmenge nach Anlage 2 auf die Dämmplatten 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 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-Lamellenstreifen⁴ (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 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-Lamellenstreifen⁴ 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-Lamellenstreifen⁴ (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. Die Gesamtputzdicke (Oberputz + Unterputz) muss mindestens 5 mm betragen.

Dämmstoff nach DIN EN 13162 mit einer Querzugfestigkeit (Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene) von mindestens 80 kPa (Kleinstwert aller Einzelwerte, geprüft nach DIN EN 1607). Es dürfen nur Dämmplatten aus Mineralwolle eingebaut werden, deren Glimmverhalten gemäß Bauregelliste B, Teil 1, Anlage 1/5.2, nachgewiesen wurde und deren Verwendung durch die Chemikalien-Verbotsverordnung vom 19. Juli 1996 (Bundesgesetzblatt Teil I S. 1151), zuletzt geändert gemäß der Bekanntmachung vom 25. Mai 2000 (Bundesgesetzblatt Teil I S. 747), nicht untersagt ist.



Seite 10 von 11 | 4. Juli 2012

Alternativ darf auch der "purenotherm-Brandschutzriegel" der PUREN GmbH als Brandriegel verwendet werden, wenn ein mineralischer Unterputz (Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1) 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-Hartschaumstreifen⁵ (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-Dämmplatten 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 Norm DIN 55699 zu verkleben; sofern das WDVS schwer entflammbar sein soll, ist der Einsatz des Klebeschaumes nach Abschnitt 2.1.2 nicht zulässig (vgl. Abschnitt 3.5).

Bei Verwendung des Klebeschaums "Unio-Plus WDVS-Klebeschaum" sind die Dämmplatten durch Auftragen eines umlaufenden randnahen Wulstes und mit einem eingeschlossenen Wulst in M- oder W-Form so zu versehen, dass eine Verklebung von mindestens 40 % erreicht wird. Der Klebeschaumauftrag erfolgt mit einer Pistole.

Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.9-1243 sind zu beachten.

4.6.4 Verdübelung

Bei WDVS auf Untergründen (Wänden) ohne ausreichende Abreißfestigkeit (s. Abschnitt 4.4.3 und 4.4.4) müssen die Dämmplatten - zusätzlich zur Verklebung (s. Abschnitt 4.6.2) und ggf. zusätzlich zur Profilbefestigung (s. Abschnitt 4.6.4) - 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.

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

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 11 von 11 | 4. Juli 2012

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 Unter- und Oberputzes

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

Zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in der Außenfläche von Fertigteilen (Großtafelbau) bei Verwendung von Dreischichtplatten) darf das WDVS nur verwendet werden, wenn

- die Abstände der Dehnungsfugen nicht größer als 6,20 m sind,
- die Dämmstoffdicke ≥ 60 mm ist,
- der Dämmstoff-Schermodul ≤ 2.0 N/mm² ist,
- der Unterputz "Unio-Plus Klebe- und Armierungsmörtel grau" ist und
- dünnschichtige Oberputze (d_{Oberputz} ≤ d_{Unterputz}) verwendet werden.

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.

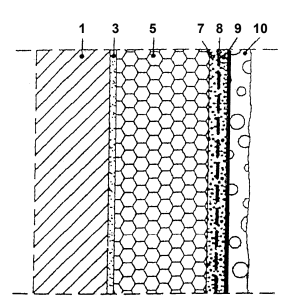
Der obere Abschluss des WDVS muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

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

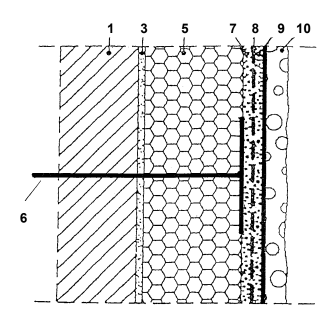
Manfred Klein Beglaubigt Referatsleiter



Aufbau des WDVS



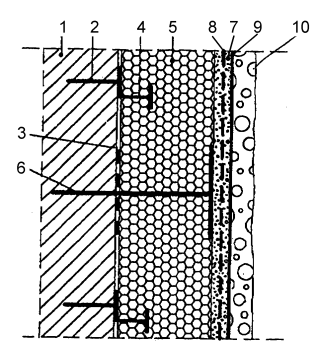
Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel



Anlage 1

Geklebtes WDVS

- 1 Wandbaustoff
- 2 Fassadendübel
- 3 Klebemörtel
- 4 Halteleiste
- 5 Dämmstoff
- 6 Dübel
- 7 Unterputz
- 8 Bewehrung
- 9 Haftvermittler
- 10 Oberputz



Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel



Aufbau des WDVS

Anlage 2.1

Schicht	Auftrags- menge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]	gem. ETA-07/0326
Klebemörtel:			1.1
- Unio-Plus Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,0 bis 6,0	Kammbett,	
- Unio-Plus Klebe- und Armierungsmörtel weiß	4,0 bis 6,0	Wulst-Punkt	
- Unio-Plus Klebe- und Armierungsmörtel MG II	4,0 bis 6,0	oder	
- Unio-Plus WDVS-Spachtel	3,0 bis 4,0	Mörtelstreifen	
Klebeschaum: Unio-Plus WDVS Klebeschaum	0,10 - 0,25	10 – 20 umlaufender und mittig horizontaler Strang	gemäß allgemeiner bauauf- sichtlicher Zulassung Z-33.9-1243
Dämmstoffe:*			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
- Unio-Plus Halteleiste PVC			
- Unio-Plus Verbindungsleise PVC			
Unterputze:			1.1 + 2.3.4
- Unio-Plus Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,5 bis 7,5	3,0 bis 5,0	
- Unio-Plus Klebe- und Armierungsmörtel weiß	4,5 bis 7,5	3,0 bis 5,0	
Bewehrung:			1.1 + 2.3.5
- Unio-Plus Armierungsgewebe F Flächengewicht ca. 160 g/m²			
Haftvermittler:			1.1
- Unio-Plus Silikatverdünner	ca. 0,15 l/m²	-	
- Unio-Plus Edelputzgrundierung	ca. 0,20 l/m²	-	
Bezüglich der Verträglichkeit mit den Oberputzen siehe Anlage 2.2			



Anlage 2.2

Aufbau des WDVS

Schicht	Auftrags- menge	Dicke [mm]	gem. ETA-07/0326
	(nass) [kg/m²]		
Oberputze:			1.1
ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Unio-Plus Edelputzgrundierung":*			
Dickschichtige zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 22 Gew% Wasser erfordern:			
- Unio-Plus Kratzputz Perfekt (Korngröße 3 mm)	20,0 bis 25,0 (Nassauftrag)	12,0 bis 15,0	
Dünnschichtige zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 27 Gew% Wasser erfordern:			
- Unio-Plus Münchner Rauhputz Super (Korngröße 2 - 3 mm)	3,5 bis 5,0 (Nassauftrag)	Durch die Korngröße	
- Unio-Plus Scheibenputz (Korngröße 1,5 – 2 – 3 und 4 mm)	2,5 bis 6,5 (Nassauftrag)	geregelt	
- Unio-Plus Marmorputz (Korngröße 1 mm)	1,6 bis 8,0 2,5 bis 5,0	1,0 bis 5,0	
(Korngröße 1,5 – 2 und 2,5 mm)	(Nassauftrag)		
Dünnschichtige zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 36 bis 40 Gew% Wasser erfordern:			
- Unio-Plus Strukturalputz Leicht (Korngröße 1,5 – 2 und 3 mm)	2,0 bis 4,5 (Nassauftrag)		
Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharzdispersion/Vinylacetat:			
- Unio-Plus Kunstharzputz (Korngröße 1,5 – 2 – 3 und 4 mm)	2,0 bis 4,5 (Nassauftrag)	Durch die	
Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharzdispersion/Siliconharzemulsion/Acrylsiloxan-Bindemittel:		Korngröße geregelt	
- Unio-Plus Silikonharzputz (Korngröße 1,5 – 2 und 3 mm)	2,0 bis 4,0 (Nassauftrag)		
- Unio-Plus Siloxanputz (Korngröße 1,5 – 2 und 3 mm)	2,0 bis 4,0 (Nassauftrag)		
ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Unio-Plus Silikatverdünner":**			
Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharzdispersion/Kaliwasserglas			
- Unio-Plus Silikatputz (Korngröße 1,5 – 2 und 3 mm)	2,0 bis 3,8 (Nassauftrag)		

Bei Dämmstoffplatten mit einer Dicke > 100 mm sind die Bestimmungen für die Ausführung nach Abschnitt 4.6.2 zu beachten.

Bei Dämmstoffdicken > 200 mm darf die Gesamtauftragsmenge (nass) von Unter- und Oberputz maximal 22 kg/m² betragen.

Für alle Kombinationen des WDVS muss eine Gesamtputzdicke von mindestens 4,0 mm eingehalten werden. Die unter Abschnitt 4.8 genannten Einschränkungen bei der Überbrückung von Dehnungsfugen sind zu beachten.

Die Unterrichtung der Verarbeiter 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: 1000 mm x 500 mm Abmessungen der Dämmstoffplatten für mit Profilen befestigtes System: 500 mm x 500 mm

Dübelung unter dem Bewehrungsgewebe und oberflächenbündige Montage

Winddruck [kN/m²]	Anzahl der Dübel für eine Dübellastklasse*		Anzahl der Dübel für eine Dübellastklasse [*]		
den bauaufsichtlich	≥ 0,15		≥ 0,15	≥ 0,20	≥ 0,25
eingeführten Technischen		efestigtes System mit Profilen befestigtes S übel/m²] [Dübel/Platte]			
Baubestimmungen	Standard-EPS	Elastifiziertes EPS	Standard-EPS		S
- 0,35	4	4	-	-	-
- 0,56	4	6	1	-	-
- 0,77	6	6	1	1	-
- 1,00	8	8	1	1	1
- 1,60	10	12	2	1,5**	1,5**
- 2,20	14	16	3	2	2

Dübellastklasse:

 N_{Rk} / γ

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

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

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	Maximale Einbautiefe des Dübeltellers:		
	(nur für Standard-EPS)	15 mm (≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)		
* Entsprechend der jeweiligen Dübel-ETA				

Werden für das mit Dübeln mechanisch befestigte WDVS die im Abschnitt 3.2.2 genannten WDVS-Lastklassen zur Bestimmung der Dübelmengen herangezogen, so sind folgende Bedingungen zu erfüllen.

 $w_e \le n \cdot zul N_{R.D"ubel}$

und

 $w_e \le n \cdot zul N_{R,WDVS}$

mit

w_e : Einwirkungen aus Wind nach den bauaufsichtlich eingeführten Technischen

Baubestimmungen

n : Dübelanzahl pro m²

zul N_{R,Dübel} : Dübellastklasse zul N_{R,WDVS} : WDVS-Lastklasse Die Lastklassen beinhalten bereits die Sicherheitsbeiwerte γ_F und γ_{MU} bzw. γ_{MS}

Für die Bestimmung der erforderlichen Dübelanzahl ist der kleinere Wert von zul $N_{\text{R,Dübel}}$ bzw. zul $N_{\text{R,WDVS}}$ maßgebend.

Für die Mindestdübelanzahl gilt der Abschnitt 3.2.2 Punkt c).

z. B. in jeder zweiten Platte zwei Dübel

Abschnitt 3.2.3 ist zu beachten



Wärme- und Feuchteschutz Bauphysikalische Kennwerte

Anlage 4.1

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
Unio-Plus Münchner Rauhputz Super + Unio-Plus Edelputzgrundierung	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 3 mm: 0.1 m)
Unio-Plus Scheibenputz + Unio-Plus Edelputzgrundierung	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 3 mm: 0.1 m)
Unio-Plus Marmorputz + Unio-Plus Edelputzgrundierung	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 2,5 mm: 0.1 m)
Unio-Plus Strukturalputz Leicht + Unio-Plus Edelputzgrundierung	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 3 mm: 0.1 m)
Unio-Plus Kratzputz Perfekt + Unio-Plus Edelputzgrundierung	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 3 mm: 0.1 m)
Unio-Plus Silikonharzputz + Unio-Plus Edelputzgrundierung	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 2 mm: 0.2 m)
Unio-Plus Siloxanputz + Unio-Plus Edelputzgrundierung	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 2 mm: 0.2 m)
Unio-Plus Kunstharzputz + Unio-Plus Edelputzgrundierung	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 2 mm: 0.4 m)
Unio-Plus Silikatputz + Unio-Plus Silikatverdünner	≤ 1.0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Korngröße von 2 mm: 0.1 m)



Wärme- und Feuchteschutz Bauphysikalische Kennwerte

Anlage 4.2

Abminderung der Wärmedämmung

Sofern die durchschnittliche Dübelanzahl \mathbf{n} pro \mathbf{m}^2 Wandfläche (Durchschnitt der Fassadenbereiche) 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)

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

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

Der Korrekturwert $\Delta R_{w,R}$ 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
$f_R \le 60 \text{ Hz}$	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

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

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

Formel zur Berechnung der Resonanz frequenz:

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

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.



Schallschutz Bauphysikalische Kennwerte

Anlage 5.2

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

Resonanzfrequenz	K _⊤ [dB] in Ab	B] in Abhängigkeit vom bewerteten Schalldämm-Maß R _w der Trägerwand [dB]				
f _R [Hz]	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:

$$R_w = \left(27.1 + 0.1243 \text{ (m'}_w / \text{ m'}_0) - 0.000113 \text{ (m'}_w / \text{ m'}_0)^2\right) dB$$

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.

Auf eine Ermittlung des Korrekturwertes $\Delta R_{w,R}$ darf verzichtet werden, wenn für $\Delta R_{w,R}$ ein Wert von -6 dB in Ansatz gebracht wird.

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)		Das Fachpersonal der ausführenden Firma wurde vom Hersteller über die sachgerechte Ausführung unterrichtet durch:
b)		Ausführung nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.84-1010 Ausgeführtes System:
c)		Geklebtes WDVS: Die Beurteilung der Abreißfestigkeit der Wandoberfläche und der dauerhaften Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist erfolgt durch: (Name, Anschrift)
d)		Geklebtes WDVS: Das System wurde zusätzlich befestigt mit:
e)		Mechanisch befestigtes WDVS: Die Tragfähigkeit der Dübel in der Wand wurde ermittelt anhand von:
		Zulässige Auszugskraft:
f)		Die Überprüfung der Ebenheit ergab: (Angabe der Prüfmethode und des Ergebnisses)
g)		Die Oberfläche der Wand wurde vorbereitet durch:
	h)	Die Eingangskontrolle der Komponenten wurde vorgenommen. Alle Komponenten entsprachen den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.84-1010.