DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 23. März 2007 Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-297

Telefax: 030 78730-320 GeschZ.: II 15-1.33.44-232/4

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-33.44-232

Antragsteller:

Cantillana GmbH

Deilbachtal 63 45257 Essen

Zulassungsgegenstand:

Wärmedämm-Verbundsystem mit angeklebten Mineralwolle-

Lamellendämmplatten "Granol`therm WDV-S6"

Geltungsdauer bis:

31. März 2012

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. *

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst elf Seiten und sieben Blatt Anlagen

Der Gegenstand ist erstmals am 3. Mai 1999 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 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 effordern.

Dontsches Institut , für Beatechnik

Z12864 07

II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

Das Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) "Granol'therm WDV-S6" besteht aus Mineralfaser-Lamellendämmplatten, die mit Klebemörtel am Untergrund angeklebt und ggf. angedübelt werden, einem mit Textilglas-Gittergewebe bewehrten Unterputz und mineralisch gebundenen Oberputzen.

Der Untergrund ist ggf. mit einer Grundierung zu verfestigen. Zwischen Unter- und Oberputz dürfen Haftvermittler verwendet werden.

Das Wärmedämm-Verbundsystem ist im eingebauten Zustand je nach Ausführung entweder nichtbrennbar (Baustoffklasse DIN 4102-A2 nach DIN 4102-1) oder nichtbrennbar (Baustoffklasse DIN 4102-A1 nach DIN 4102-1).

1.2 Anwendungsbereich

Das Wärmedämm-Verbundsystem 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.

Die Oberfläche der Wand muss eben, trocken, fett- und staubfrei sein und mindestens eine Abreißfestigkeit von $0.08~\text{N/mm}^2$ aufweisen. Im Randbereich (r < b/8 \leq 2 m) über 20 m Höhe müssen auch bei ausreichender Abreißfestigkeit der Wandoberfläche die Mineralfaser-Lamellendämmplatten zusätzlich durch Dübel befestigt werden.

Das Wärmedämm-Verbundsystem darf unter bestimmen 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 Wärmedämm-Verbundsystem berücksichtigt werden.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Allgemeines

Das Wärmedämm-Verbundsystem und seine Teile müssen den Besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

2.2 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.2.1 Klebemörtel

Die Klebemörtel "Granol'therm KM Klebemörtel (Dämmit)" und "Granol'therm KB Klebeund Beschichtungsmörtel" müssen Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1 sein.

Die Zusammensetzung der Klebemörtel muss mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezepturen übereinstimmen.

2.2.2 Grundierung

Die Grundierung "Granol´plus GK Grundierungskonzentrat – lösemittelfrei" muss eine Acrylharz-Dispersion sein.

Die Zusammensetzung der Grundierung muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezeptur übereinstimmen.

2.2.3 Wärmedämmstoff

Die nichtbrennbaren Mineralwolle-Lamellendämmplatten (Brandverhalten Klasse A1 oder A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1) mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet senkrecht zur Plattenebene in einer Dicke bis 200 mm müssen den Anforderungen nach Norm DIN EN 13162 mit folgenden Eigenschaften gemäß Bezeichnungsschlüssel nach Norm: T5 – DS(T+) – WL(P) entsprechen sowie eine Druckfestigkeit oder eine Druckspannung bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826 von mindestens 40 kPa*, eine Zugfestigkeit nach DIN EN 1607 von mindestens 80 kPa*, eine Scherfestigkeit nach DIN EN 12090 von mindestens 20 kPa* und einen Schubmodul nach DIN EN 12090 von mindestens 1 MPa aufweisen. Es dürfen auch Dämmstoffe nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sofern darin die Anwendung in WDVS geregelt ist, verwendet werden.

Diese Dämmstoffplatten dürfen auch dann Verwendung finden, wenn sie mindestens auf der dem Untergrund zugewandten Seite beschichtet sind. Die Zusammensetzung der Beschichtung muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezeptur übereinstimmen. Es dürfen nur die Mineralwolle-Lamellendämmplatten eingebaut werden, 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. Der Abfall der Festigkeitseigenschaften durch Feuchteeinwirkung darf 30 % nicht überschreiten.

2.2.4 Bewehrungen

Die Bewehrungen "Granol'therm AGF Armierungsgewebe fein" und "Granol'therm AGG Armierungsgewebe grob" müssen aus beschichtetem Textilglas-Gittergewebe bestehen. Die Gewebe müssen die Eigenschaften nach Tabelle 1 erfüllen. Die Reißfestigkeit der Gewebe nach künstlicher Alterung darf die Werte nach Tabelle 2 nicht unterschreiten:

Tabelle 1:

| Eigenschaften | "Granol´therm AGF Armierungsgewebe fein" | "Granol´therm AGG Armierungsgewebe grob" |
|--|---|--|
| Flächengewicht | 160 g/m ² | 200 g/m ² |
| Maschenweite | 3,5 mm x 3,5 mm | 8 mm x 11 mm |
| Reißfestigkeit im Anlieferungszustand geprüft nach DIN 53857-1 | ≥ 1,75 kN/5 cm | ≥ 2,3 kN/5 cm |
| Anwendung im Unterputz | "Granol´therm KB Klebemörtel (Dämmit)" | "Granol´therm EM-A1 – A1- Einbettungsmörtel (Dämmit)" |

Tabelle 2:

| Lagerzeit Lagermedium | | restliche Reißfestigkeit | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| und Temperatur | | "Granol´therm AGF Armierungsgewebe fein" | "Granol´therm AGG Armierungsgewebe grob" | |
| 28 Tage bei 23 °C | 5 % Natronlauge | ≥ 0,85 kN/5 cm | ≥ 1,15 kN/5 cm | |
| 6 Stunden bei 80 °C | alkalische Lösung pH-Wert 12,5 | ≥ 0,85 kN/5 cm | ≥ 1,15 kN/5 cm | |

Jeder Einzelwert eines Prüfergebnisses muss den hier vorgegebenen Wert einhalten.

Donteches Institut für Bautechnik

2.2.5 Unterputze

Der Unterputz "Granol'therm KB Klebe-und Beschichtungsmörtel" muss mit dem gleichnamigen Klebemörtel nach Abschnitt 2.2.1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung identisch sein.

Der Unterputz "Granol'therm EM-A1 – A1-Einbettungsmörtel (Dämmit)" muss ein Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1 sein.

Die Produkteigenschaften sind Anlage 3 zu entnehmen.

Die Zusammensetzung der Unterputze muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezeptur übereinstimmen.

2.2.6 Haftvermittler

Der Haftvermittler zwischen Unter- und Oberputz "Granol'plus STG Streichgrund" muss eine pigmentierte Styrol-Acrylat-Dispersion sein

Die Zusammensetzung des Haftvermittlers muss mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezeptur übereinstimmen.

2.2.7 Oberputze

Die zulässigen Oberputze sind in den Anlagen 2 und 3 zusammengestellt.

Die Zusammensetzung der Oberputze muss mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezepturen und weiteren Angaben übereinstimmen.

2.2.8 Zubehörteile

Zubehörteile wie z. B. Sockel-, Kanten- und Fugenprofile müssen mindestens aus normalentflammbaren Baustoffen (Baustoffklasse DIN 4102-B2) bestehen. Die maximale Länge darf 3 m nicht überschreiten. Die eingesetzten Zubehörteile müssen mit dem verwendeten Putzsystem materialverträglich sein.

2.2.9 Dübel

Die Dämmstoffplatten dürfen nur mit Dübeln, die zur Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind und mindestens einen Tellerdurchmesser von 60 mm bzw. 140 mm haben, befestigt werden, wobei die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen für die Dübel zu beachten sind.

Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm müssen durch das Bewehrungsgewebe oder durch einen Gewebelappen gesetzt werden. Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 140 mm dürfen unter dem Gewebe gesetzt werden.

Bei Verwendung von Dämmstoffplatten, die für die Verwendung in WDVS allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind, gelten die Angaben zu den Befestigungsmitteln in der jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des Dämmstoffs.

2.2.10 Wärmedämm-Verbundsvstem

Das Wärmedämm-Verbundsystem muss aus den Produkten nach Abschnitt 2.2.1 bis 2.2.9 bestehen sowie im Aufbau den Angaben in der Anlage 1 und 2 entsprechen; der Einsatz einer Grundierung nach Abschnitt 2.2.2 richtet sich nach den Angaben in Abschnitt 4.4 und der Einsatz des Haftvermittlers nach Abschnitt 2.2.6 richtet sich nach den Angaben in Anlage 3.

Das eingebaute Wärmedämm-Verbundsystem muss in Abhängigkeit vom verwendeten Unterputz entweder die Anforderungen an nichtbrennbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A2 oder DIN 4102-A1 nach DIN 4102-1:1998-05, Abschnitt 5.2 bzw. 5.1) erfüllen.

2.3 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.3.1 Herstellung

Die Bauprodukte nach Abschnitt 2.2.1 bis 2.2.9 sind werksseitig herzustellen.

2.3.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Alle für das Wärmedämm-Verbundsystem eines Bauvorhabens erforderlichen Bauprodukte nach Abschnitt 2.2.1 bis 2.2.8 sind vom Antragsteller dieser allgemeinen bauauf-

Deutsches Institut für Bautschnik sichtlichen Zulassung zu liefern. Die Bauprodukte müssen nach den Angaben der Hersteller gelagert werden. Die Dämmstoffplatten sind vor Beschädigung zu schützen.

2.3.3 Kennzeichnung

Die Verpackung der Bauprodukte nach Abschnitt 2.2.1 bis 2.2.7 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 2.4 erfüllt sind.

Auf der Verpackung der Bauprodukte ist außerdem anzugeben:

- Bezeichnung des Bauprodukts
- "Brandverhalten siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung"
- Verwendbarkeitszeitraum (nur Bauprodukte nach Abschnitt 2.2.2 und 2.2.6)
- Lagerungsbedingungen

Die Kennzeichnung nach der geltenden Fassung der Gefahrstoffverordnung ist zu beachten.

2.4 Übereinstimmungsnachweis

2.4.1 Allgemeines

Übereinstimmungsnachweis durch Übereinstimmungszertifikat 2.4.1.1

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Klebemörtel, der Unterputze, der Dämmstoffplatten und des Wärmedämm-Verbundsystems insgesamt 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 der Bauprodukte nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen haben die Hersteller der Klebemörtel. der Unterputze, der Dämmstoffplatten und des Wärmedämm-Verbundsystems insgesamt eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Für das Wärmedämm-Verbundsystem gilt der Antragsteller dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (siehe Abschnitt 2.3.2) als Hersteller in diesem Sinne.

Ist der Hersteller des WDVS nicht auch Hersteller der verwendeten Produkte, so muss er vertraglich sicherstellen, dass die für das WDVS verwendeten Produkte einer zulassungsgerechten werkseigenen Produktionskontrolle sowie einer zulassungsgerechten Fremdüberwachung unterliegen.

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

2.4.1.2 Übereinstimmungsnachweis durch Herstellererklärung mit Erstprüfung

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Grundierung, der Bewehrungen, des Haftvermittlers und der Oberputze mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung der Bauprodukte durch eine hierfür anerkannte Prüfstelle erfolgen.

Falls die Prüfstelle die Erstprüfung nicht vollständig selbst durchführen kann, muss sie mit anderen anerkannten Prüfstellen zusammenarbeiten, bleibt aber für den Prüfbericht insgesamt verantwortlich.

2.4.2 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 allgeentsches Institut meinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen. filr Bautechnik

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die Prüfungen nach Abschnitt 2.2 und Anlage 4 einschließen.

Hinsichtlich des Brandverhaltens des Wärmedämm-Verbundsystems insgesamt sind die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung" zu beachten.

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.

2.4.3 Prüfung der Bauprodukte im Rahmen des Übereinstimmungsnachweises

2.4.3.1 Fremdüberwachung

Für die Klebemörtel, die Unterputze, die Dämmstoffplatten und das Wärmedämm-Verbundsystem insgesamt ist in jedem Herstellwerk die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Bauprodukte durchzuführen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Es sind mindestens die Prüfungen nach Anlage 4 durchzuführen; zusätzlich ist die Nichtbrennbarkeit der Wärmedämm-Verbundsysteme insgesamt zu überprüfen.

Für die Durchführung der Überwachung und Prüfung hinsichtlich des Brandverhaltens des Wärmedämm-Verbundsystems insgesamt gelten außerdem die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung"¹.

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

2.4.3.2 Erstprüfung der Bauprodukte durch eine anerkannte Prüfstelle

Im Rahmen der Erstprüfung der Grundierung, der Bewehrungen und des Haftvermittlers sind die im Abschnitt 2.2.2, 2.2.4 und 2.2.6 genannten Produkteigenschaften zu prüfen. Bei der Erstprüfung der Oberputze nach Abschnitt 2.2.7 sind mindestens die Prüfungen nach Anlage 4 durchzuführen.

Demsches Institut Mit Bautochnik

10

Die "Richtlinien" sind in den "Mitteilungen" des Deutschen Instituts für Bautechnik veröffentlicht.

3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

3.1 Standsicherheitsnachweis

Der Nachweis der Standsicherheit für den in Abschnitt 1.2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Anwendungsbereich des Wärmedämm-Verbundsystems ist für Gebäude, beansprucht durch Winddruck we gemäß Tabelle 3, erbracht worden. Die Windlasten ergeben sich aus DIN 1055-4.

| Tabelle 3: Winddruck we und Min | idestanzahl der Dübel |
|---------------------------------|-----------------------|
|---------------------------------|-----------------------|

| | Flächengewicht zsystems | Winddruck w _e (Windsoglast) | Mindestdübelanzahl |
|-----------|----------------------------|---|--------------------|
| [mm] | [kg/m²] | [kN/m²] | [Dübel/m²] |
| (10) | 0 | bis -1,6 | *** |
| ≤ 10 | ≤ 10 | -1,6 bis -2,2 | 3 |
| > 10 > 10 | bis -1,6 | - | |
| | > 10 | -1,6 bis -2,2 | 5 |

Zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) darf das Wärmedämm-Verbundsystem nur bei Fugenabständen bis 6,20 m verwendet werden; dabei muss die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen und das Wärmedämm-Verbundsystem aus dem Unterputz "Granol´therm KB Klebe- und Beschichtungsmörtel" mit dem Bewehrungsgewebe "Granol´therm AGF Armierungsgewebe fein" und den dünnschichtigen ($d_{Oberputz} \le d_{Unterputz}$) Oberputzen nach Anlage 2 bestehen. Alle anderen, in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Bauprodukte dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

3.2 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes gilt für die Dämmstoffplatten (siehe Abschnitt 2.2.3) ein Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit vom jeweiligen Nennwert gemäß DIN V 4108-4:2004-07, Tabelle 2, Kategorie I. Ein Bemessungswert nach Kategorie II gilt für Dämmstoffplatten, bei denen im Rahmen eines Übereinstimmungsnachweises auf der Grundlage einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ein Grenzwert λ_{grenz} bestimmt wurde. Klebemörtel und Putze sind zu vernachlässigen. Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der konstruktiv verwendeten Dübel muss dabei nicht berücksichtigt werden, wenn die Vergrößerung des Wärmedurchgangskoeffizienten nicht mehr als 0,02 W/(m²K) beträgt.

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

3.3 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 Wärmedämm-Verbundsystem) 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 Massiwwand

ohne Wärmedämm-Verbundsystem, ermittelt nach Beiblatt 1 zu

DIN 4109

 ΔR_{wR} Korrekturwert nach Anlage 5.1 bzw. 5.2

Deutsches Institut für Bantechnik Auf eine Ermittlung des Korrekturwertes $\Delta R_{W,R}$ nach Anlage 5.1 bzw. 5.2 kann verzichtet werden, wenn für $\Delta R_{W,R}$ ein Wert von – 6 dB in Ansatz gebracht wird.

3.4 Brandschutz

Das Wärmedämm-Verbundsystem mit Dämmstoffplatten aus Mineralfasern ist in eingebautem Zustand bei Verwendung des Unterputzes "Granol´therm EM-A1 – A1 Einbettungsmörtel" nichtbrennbar (Baustoffklasse DIN 4102-A1) und bei Verwendung des Unterputzes "Granol´therm KB Klebe und Beschichtungsmörtel" nichtbrennbar (Baustoffklasse DIN 4102-A2 nach DIN 4102-1).

4 Bestimmungen für die Ausführung

4.1 Aufbau

Das Wärmedämm-Verbundsystem muss nach Anlage 1 und 2 ausgeführt werden. Bei der Verarbeitung und Erhärtung dürfen keine Temperaturen unter +5 °C auftreten.

4.2 Anforderungen an den Antragsteller

Der Antragsteller ist verpflichtet, alle mit Entwurf und Ausführung des Wärmedämm-Verbundsystems 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) zu bestätigen.

4.3 Eingangskontrolle der Bauprodukte

Für die Bauprodukte nach Abschnitt 2.2 ist auf der Baustelle eine Eingangskontrolle der Kennzeichnung gemäß Abschnitt 2.3.3 durchzuführen.

4.4 Untergrund

Die Oberfläche der Wand muss eben, trocken, fett- und staubfrei sein und mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/mm² aufweisen. Bei Untergründen aus Mauerwerk nach DIN 1053 ohne Putz oder 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.

Die dauerhafte Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist sachkundig zu prüfen.

Unebenheiten ≤ 1 cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen Putz nach DIN 998-1 ausgeglichen werden. Die Abreißfestigkeit des Putzes muss nach der Erhärtung kontrolliert werden.

Stark saugende oder sandende Untergründe müssen mit einer Grundierung nach Abschnitt 2.2.2 verfestigt werden.

4.5 Klebemörtel

Die Klebemörtel müssen vor der Verarbeitung mit Wasser im Mischungsverhältnis 4:1 (Trockenmörtel: Wasser) gebrauchsfertig eingestellt und nach den Vorgaben des Herstellers gemischt werden.

Er ist mit einer Nassauftragsmenge nach Anlage 2 auf die Dämmstoffplatten aufzubringen.

4.6 Anbringen der Dämmstoffplatten

Die Dämmstoffplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.2.1 passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen Unvermeidbare Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein. Beschädigte Dämmstoffplatten dürfen

Decisches Instant für Bautedmit nicht eingebaut werden.

Die Dämmstoffplatten müssen vollflächig auf den Untergrund geklebt werden. Der Klebemörtel muss in die Oberfläche der Dämmstoffplatte eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Klebemörtel "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmstoffplatte aufzutragen. Bei Verwendung vorbeschichteter Dämmstoffplatten darf der Klebemörtel in einem Arbeitsgang auf die vorbeschichtete Seite der Dämmstoffplatte aufgetragen werden.

Bei Verwendung vorbeschichteter Dämmstoffplatten darf der Klebemörtel auch vollflächig oder teilflächig auf den Untergrund aufgetragen werden. Bei vollflächigem Auftragen ist der Klebemörtel unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmstoffplatten mit einer Zahntraufel aufzukämmen. Bei teilflächigem Auftragen muss der Klebemörtel so auf die Wandoberfläche gespritzt werden, dass mindestens 50 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sind. Die Kleberwülste müssen ca. 5 cm breit und in Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Achsabstand darf 10 cm nicht überschreiten (siehe Anlage 1). Die Dämmstoffplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, mit der beschichteten Seite in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

Die Dämmstoffplatten müssen ggf. zusätzlich mit Dübeln nach Abschnitt 2.2.9 befestigt werden (s. Abschnitt 3.1). Mögliche Verwendungsbeschränkungen in den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Dübel sind zu beachten.

Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm müssen durch das Bewehrungsgewebe gesetzt werden. Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 140 mm dürfen unter dem Gewebe gesetzt werden. Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe sind die Dübel nach dem Erhärten des Klebemörtels, vor Aufbringen des Unterputzes, zu setzen. Bei der Verdübelung durch das Bewehrungsgewebe ist der Unterputz in zwei Schichten aufzubringen. In die erste Schicht wird das Bewehrungsgewebe eingearbeitet. Danach werden die Dübel gesetzt und die zweite Schicht Unterputz aufgebracht.

4.7 Ausführen des Unter- und Oberputzes

Es ist ein Unterputz nach Abschnitt 2.2.5 in einer Dicke nach Anlage 2 auf die Dämmstoffplatten aufzubringen. Der Unterputz muss in die Oberfläche der Dämmstoffplatte eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Unterputz "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmstoffplatte aufzutragen. Bei maschinellem Putzauftrag oder bei Verwendung beidseitig vorbeschichteter Dämmstoffplatten darf der Unterputz in einem Arbeitsgang aufgetragen werden und wird dann eben gezogen. Das passende Bewehrungsgewebe nach Abschnitt 2.2.4 ist in das äußere Drittel des Unterputzes einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen.

Vor Aufbringen des Oberputzes darf der Unterputz mit dem Haftvermittler nach Abschnitt 2.2.6 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 Abschnitt 2.2.7 nach den Vorgaben des Herstellers anzurühren und in einer Schichtdicke nach Anlage 2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung aufzubringen.

4.8 Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen in Außenwandflächen sind die Vorgaben aus Entwurf und Bemessung zu beachten (siehe Abschnitt 3.1). Dehnungsfugen im Gebäude müssen mit Dehnungsprofilen im Wärmedämm-Verbundsystem berücksichtigt werden.

Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregendicht zu schließen.

4.9 Weitere Hinweise

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

Deutsches Institut für Bautochnik

Seite 11 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.44-232 vom 23. März 2007

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

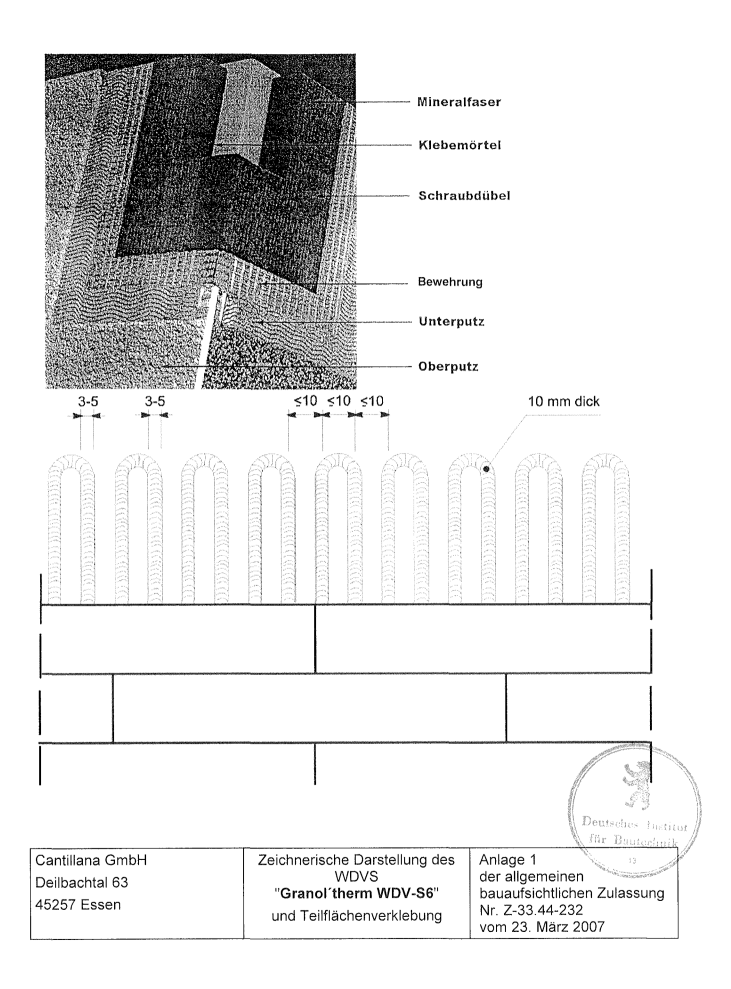
Der obere Abschluss des Wärmedämm-Verbundsystems muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

In Bereichen, in denen mit erhöhter mechanischer Belastung zu rechnen ist, können besondere Maßnahmen, z. B. die Ausführung einer zusätzlichen bewehrten Unterputzschicht erforderlich sein.

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

für Bautechnik 📐 13 🔏

Klein



| Schicht | Auftragsmenge (nass) | Dicke |
|--|----------------------|-----------------------------------|
| | [kg/m ²] | [mm] |
| Grundierung: | | |
| Granol´plus GK Grundierungskonzentrat – lösemittelfrei | ca. 0,04 | - |
| Klebemörtel: | | |
| Granol´therm KM Klebemörtel (Dämmit) | ca. 4,0 | vollflächige ggf. teilflächige |
| Granol´therm KB Klebe- und Beschichtungsmörtel | ca. 4,0 | Verklebung |
| Dämmstoff: | | |
| Mineralwolle-Dämmplatten nach Abschnitt 2.2.3 | - | ≤ 200 |
| Unterputze:* | | |
| Granol´therm EM-A1 – A1-Einbettungsmörtel** | ca. 8,0 | 4,0 - 6,0 |
| Granol´therm KB Klebe- und Beschichtungsmörtel*** | 4,0 | 4,0 - 6,0 |
| Bewehrungen:* | | |
| Granol'therm AGG Armierungsgewebe grob | 0,200 | |
| Granol´therm AGF Armierungsgewebe fein | 0,160 | - |
| Haftvermittler: | | |
| Granol´plus STG Streichgrund | 0,2 - 0,3 | - |
| Oberputze: | | |
| Granomin A1 Mineralischer A1-Dünnschichtputz | ca. 4,0 | 2,0 - 5,0 |
| Granomin KS Mineralischer Kratzputz/Kalkspat | 20,0 - 25,0 | bis 10,0 |
| Granomin VS Mineralischer Kratzputz | 20,0 – 25,0 | bis 10,0 |
| Granomin MWP Mineralischer Waschputz | 20,0 – 25,0 | bis 10,0 |
| | | |

Der Unterputz "Granol´therm EM-A1 – A1-Einbettungsmörtel" darf nur in Verbindung mit der Bewehrung "Granol´therm AGG Armierungsgewebe grob" und der Unterputz "Granol´therm KB Klebe- und Beschichtungsmörtel" nur in Verbindung mit der Bewehrung "Granol´therm AGG Armierungsgewebe grob" verwendet werden

| | | für Bautechnik |
|-----------------|-----------------------|---|
| Cantillana GmbH | Aufbau des WDVS | Anlage 2 |
| Deilbachtal 63 | | der allgemeinen |
| 45257 Essen | "Granol´therm WDV-S6" | bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.44-232 vom 23. März 2007 |

Doutsches Inch.

^{**} Bei Verwendung ist das WDVS nichtbrennbar (Baustoffklasse DIN 4102-A1 nach DIN 4102-1)

^{***} Bei Verwendung ist das WDVS nichtbrennbar (Baustoffklasse DIN 4102-A2 nach DIN 4102-1)

| Bezeichnung | Norm | Hauptbinde- mittel | DIN 52617 kapillare Wasser- aufnahme w | DIN 52615 wasserdampf- diffusions- äquivalente Luftschicht- dicke s _d |
|--|---------------|-----------------------|---|---|
| | DIN EN | | [kg/(m²√h)] | [m] |
| 1. Unterputze | | | | |
| Granol´therm KB Klebe- und Beschichtungsmörtel | 998-1 | Kalk/Zement | 0,50 | 0,11 |
| Granol´therm EM-A1 A1-Einbettungsmörtel (Dämmit) | 998-1 | Kalk/Zement | 0,50 | 0,14 |
| 2. Oberputze ggf. mit Haftve | rmittler "Gra | anol'plus STG Stre | eichgrund" | |
| Granomin KS Mineralischer Kratzputz/Kalkspat | 998-1 | Kalk / Zement | 0,45 | 0,04 - 0,21 |
| Granomin VS Mineralischer Kratzputz | 998-1 | Kalk / Zement | 0,45 | 0,04 - 0,21 |
| Granomin A1 Mineralischer A1- Dünnschichtputz | 998-1 | Kalk / Zement | 0,70 | ca. 0,06 |
| Granomin MWP Mineralischer Waschputz | 998-1 | Kalk / Zement | 0,50 | 0,21 |

| | | Deutsches Institut |
|--|--|--|
| Cantillana GmbH Deilbachtal 63 45257 Essen | Oberflächenausführung Anforderungen | Anlage 3 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.44-232 vom 23. März 2007 |

1. Klebemörtel und Unterputze

| Prüfung | Prüfnorm bzwvorschrift | Häufigkeit* |
|---|--|-------------------------|
| Abreißfestigkeit am Dämmstoff (Einzelwert ≥ 80 kPa) | ETAG 004, Abschnitt 5.1.4.1.3 | ½ jährlich |
| 2. Mineralisch gebundene Produkte: | | |
| a. Schüttdichte | in Anlehnung an DIN EN 459-2:2002-02 Abschnitt 5.8 | 2 x je Produktionswoche |
| b. Korngrößenverteilung | DIN EN 1015-1 (Trockensiebung) | dto |
| c. Trockenrohdichte | DIN EN 1015-10:1999-10 | |

2. Oberputze

| Prüfung | Prüfnorm | Häufigkeit* |
|---|--|-------------------------|
| Mineralisch gebundene Produkte: a. Schüttdichte | in Anlehnung an DIN EN 459-2:2002-02 Abschnitt 5.8 | 1 x je Produktionswoche |
| b. Frischmörtelrohdichte | DIN EN 1015-6:1998-12 | 2 x je Produktionswoche |

^{*} Produktionswoche: 5 Produktionstage, in einem Zeitraum von einem Monat, beginnend mit dem ersten Produktionstag

3. Dämmstoffplatten (Zuordnung der Prüfungen s. Abschnitt 2.2.3)

| Prüfung | Häufigkeit |
|--|---|
| a. Druckfestigkeit bzw. Druckspannung bei 10 % Stauchungb. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | gemäß Tabelle B1 der Norm DIN EN 13162 |
| c. Scherfestigkeit/Schubmodul | gemäß Tabelle C1 der Norm DIN EN 13162 |

Umfang der Fremdüberwachung

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist einen Erstprüfung der Bauprodukte durchzuführen. Die werkseigene Produktionskontrolle ist durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen (Oberputze ausgenommen), **mindestens jedoch zweimal jährlich**. Es sind die o. g. Prüfungen sowie folgende Prüfung durchzuführen:

| Prüfung | nach | Prüfnorm | Häufigkeit |
|----------------------------|-------------------------|----------|------------|
| 1. Brandverhalten des WDVS | siehe Abschnitt 2.4.3.1 | | |



Werkseigene
Produktionskontrolle und
Fremdüberwachung
(Art und Häufigkeit der
durchzuführenden Prüfungen)

Anlage 4
der allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-33.44-232
vom 23. März 2007

Korrekturwert ΔR_{w,R} zur Ermittlung des bewerteten Schalldämm-Maßes der Wandkonstruktion

Der Korrekturwert ΔR_{w.R} ist nach folgender Gleichung zu ermitteln:

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

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

K_K Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2

Ks Korrektur für den längenbezogenen Strömungswiderstand nach Tabelle 3 Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand nach Tabelle 4

Tabelle 1 Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

| Resonanzfrequenz f _R [Hz] | Korrekturwert ΔR _w [dB] | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------|--|--|
| | Mineralwolle-Lamellendämmplatte | | | |
| | mit Dübeln | ohne Dübel | | |
| f _R ≤ 60 Hz | 9 | 16 | | |
| 60 Hz < f _R ≤ 70 Hz | 8 | 14 | | |
| 70 Hz < f _R ≤ 80 Hz | 7 | 12 | | |
| 80 Hz < f _R ≤ 90 Hz | 5 | 10 | | |
| 90 Hz < f _R ≤ 100 Hz | 4 | 9 | | |
| 100 Hz < f _R ≤ 120 Hz | 3 | 6 | | |
| 120 Hz < f _R ≤ 140 Hz | 1 | 4 | | |
| 140 Hz < f _R < 160 Hz | -1 | 1 | | |
| 160 Hz < f _R ≤ 180 Hz | -2 | -1 | | |
| 180 Hz < f _R ≤ 200 Hz | -3 | -2 | | |
| 200 Hz < f _R < 220 Hz | -4 | -4 | | |
| 220 Hz < f _R < 240 Hz | -5 | -5 | | |
| 240 Hz < f _R | -5 | -6 | | |

Formel zur Berechnung der Resonanzfrequenz

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

s' = dynamische Steifigkeit der Dämmplatten in MN/m³ m'_P = Flächenmasse der Putzbekleidung in kg/m²

Die Berechnung der Resonanzfrequenz erfolgt mit dem Wert der für die dynamische Steifigkeit nach DIN EN 13162; Abschnitt 4.3.9 angegebenen Stufe.

| | | Doutsches Institut |
|-----------------|---|--|
| Cantillana GmbH | Korrekturfaktoren für R' _{w,R} | Anlage 5.1 |
| Deilbachtal 63 | | der allgemeinen |
| 45257 Essen | | bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.44-232 |
| | | vom 23. März 2007 |

Tabelle 2 Korrektur für die prozentuale Klebefläche

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

Tabelle 3 Korrektur für den längenbezogenen Strömungswiderstand

| längenbezogener Strömungs- widerstand r [kPa s/m²] | K _S [dB] |
|---|---------------------|
| 10 | 6 |
| 15 | 4 |
| 20 | 2 |
| 25 | 0 |
| 30 | -2 |
| 35 | -4 |
| 40 | -6 |

Tabelle 4 Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand

| Resonanzfrequenz | 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 - 60 |
| f _R ≤ 60 Hz | -10 | -7 | -3 | 0 | 3 | 7 |
| 60 Hz < f _R < 80 Hz | -9 | -6 | -3 | 0 | 3 | 6 |
| 80 Hz < f _R ≤ 100 Hz | -8 | -5 | -3 | 0 | 3 | 5 |
| 100 Hz < f _R ≤ 140 Hz | -6 | -4 | -2 | 0 | 2 | 4 |
| 140 Hz < f _R < 200 Hz | -4 | -3 | -1 | 0 | 1 | 3 |
| 200 Hz < f _R ≤ 300 Hz | -2 | -1 | -1 | 0 | 1 | 1 |
| 300 Hz < f _R ≤ 400 Hz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 Hz < f _R ≤ 500 Hz | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| 500 Hz < 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.

 $m'_0 = 1 \text{ kg/m}^2$.

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

| | | Deutsches Institut |
|-----------------|---|--|
| Cantillana GmbH | Korrekturfaktoren für R' _{w,R} | Anlage 5.2 |
| Deilbachtal 63 | | der allgemeinen |
| 45257 Essen | | bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.44-232 |
| | | vom 23. März 2007 |

Bestätigung der ausführenden Firma:

| a) | Das Fachpersonal der ausführenden Firma wurde vom Hersteller nach Abschnitt 2.4.1.1 über die sachgerechte Ausführung unterrichtet durch: |
|----|---|
| b) | Die Beurteilung der Abreißfestigkeit der Wandoberfläche und der dauerhaften Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist erfolgt durch: (Name, Anschrift) |
| c) | Ausführung nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.44-232 Ausgeführtes System: |
| d) | Die Überprüfung der Ebenheit ergab: (Angabe der Prüfmethode und des Ergebnisses) |
| e) | Die Oberfläche der Wand wurde vorbereitet durch: |
| f) | Das System wurde zusätzlich befestigt mit: |

Cantillana GmbH Information für den
Deilbachtal 63
45257 Essen Bauherrn Anlage 6
45257 Essen Bauherrn bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-33.44-232
vom 23. März 2007