

## 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:

19.10.2017

Geschäftszeichen:

II 11-1.33.44-155/15

### Zulassungsnummer:

**Z-33.44-155**

### Geltungsdauer

vom: **2. Oktober 2017**

bis: **2. Oktober 2022**

### Antragsteller:

**ALLIGATOR FARBWERKE GmbH**

Markstraße 203

32130 Enger

### Zulassungsgegenstand:

**Wärmedämm-Verbundsysteme mit angeklebten Mineralwolle-Lamellen**

"ALLFAtherm classic.min"

"ALLFAtherm classic.org"

"ALLFAtherm expert.min"

"ALLFAtherm expert.org"

"ALLFAtherm expert.blu"

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst zwölf Seiten und vier Anlagen mit sechs Blatt.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid beinhaltet zugleich eine allgemeine Bauartgenehmigung. Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.
- 8 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "ALLFAtherm classic.min", "ALLFAtherm classic.org", "ALLFAtherm expert.min", "ALLFAtherm expert.org" und "ALLFAtherm expert.blu". Sie bestehen aus am Untergrund angeklebten Mineralwolle-Lamellen, einem mit Textilglas-Gittergewebe bewehrten Unterputz und einer Schlussbeschichtung (Oberputz und klinkerartige vorgefertigte Putzteile). Unter bestimmten Voraussetzungen müssen auch bei ausreichender Abreißfestigkeit der Wandoberfläche die Mineralwolle-Lamellen zusätzlich durch Dübel befestigt werden. Ergänzend sind Grundierungen und Haftvermittler als Komponenten der WDVS möglich.

Alle für ein WDVS eines Bauvorhabens erforderlichen Komponenten sind vom Antragsteller dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu liefern bzw. liefern zu lassen. Die Komponenten werden vom Antragsteller oder einem Lieferanten werksmäßig hergestellt.

Die WDVS werden auf der Baustelle aus diesen Komponenten hergestellt und dürfen auf Mauerwerk und Beton mit oder ohne Putz oder festhaftenden keramischen Bekleidungen angewendet werden. Der Untergrund muss eben, trocken, fett- und staubfrei sein und mindestens eine Abreißfestigkeit von  $0,08 \text{ N/mm}^2$  aufweisen. Die dauerhafte Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist sachkundig zu prüfen.

Unebenheiten bis  $1 \text{ cm/m}$  dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen geeigneten Putz ausgeglichen werden, wobei dessen Abreißfestigkeit nach der Erhärtung geprüft werden muss. Bei Untergründen aus Mauerwerk ohne Putz oder Beton ohne Putz kann eine ausreichende Festigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Die Zulassung basiert auf den beim DIBt eingereichten Unterlagen. Änderungen am WDVS oder den Komponenten oder deren Herstellungsverfahren, die dazu führen, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem DIBt mitzuteilen. Das DIBt wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf die Zulassung auswirken und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der Zulassung erforderlich ist.

### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Komponenten

##### 2.1.1 Grundierungen

Als Grundierung zur Verfestigung des Untergrundes dürfen zwischen Wandbildner und Klebemörtel die Produkte "Tiefgrund LEF", "Kieselit-Grundiermittel", "Kieselit-Grundierfarbe" oder "Grundierfarbe WP" verwendet werden.

##### 2.1.2 Klebemörtel

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "Klebemörtel", "Multimörtel", "Leichtmörtel", "VWS-Mörtel", "VWS-Mörtel Rapid" oder "ArmieraDur+" verwendet werden.

Für die Verklebung der klinkerartigen vorgefertigten Putzteile nach Abschnitt 2.1.7 muss der Kleber "Oldinger Klebemörtel" verwendet werden.

### 2.1.3 Dämmstoffe

Als Dämmstoffe müssen die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Mineralwolle-Lamellen mit den Abmessungen 1200 mm x 200 mm verwendet werden.

Bezeichnung	Eigenschaft	Dicke d in [mm]	Anzahl be- schichteter Seiten
Speedlamelle Mineralwolle		40 – 400	2
Mineralwolle-Lamellendämmplatte 041 C0 I		40 – 200	0
Mineralwolle-Lamellendämmplatte 041 C1 I		40 – 400	1
Mineralwolle-Lamellendämmplatte 041 C0 K		40 – 200	0
Mineralwolle-Lamellendämmplatte 041 C1 K		40 – 400	1
Mineralwolle-Lamellendämmplatte 041 C0 R		40 – 200	0
Mineralwolle-Lamellendämmplatte 041 C1 R		40 – 400	1

### 2.1.4 Bewehrung

Als Bewehrung muss das beschichtete Textilglas-Gittergewebe "Gittermatte" verwendet werden.

### 2.1.5 Unterputze

Als Unterputze müssen die mit den Klebemörteln nach Abschnitt 2.1.2 identischen Produkte "VWS-Mörtel", "Multimörtel", "Leichtmörtel", "VWS-Mörtel Rapid" oder "ArmieraDur+" verwendet werden. Alternativ dürfen auch die Produkte "KA-Spachtel" oder "Carbon-Armierungsspachtel" verwendet werden.

### 2.1.6 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung dürfen die Produkte "Kieselit Grundierfarbe" oder "Grundierfarbe WP" verwendet werden.

### 2.1.7 Schlussbeschichtungen

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze und klinkerartige vorgefertigte Putzteile "Oldinger Verblender, Oldinger Sandstein" mit "Oldinger Klebemörtel") müssen die in den Anlagen 2.1 bis 2.3 aufgeführten Produkte verwendet werden.

### 2.1.8 Zubehörteile

Es dürfen normalentflammbare Zubehörteile wie z. B. Sockel-, Kanten- und Fugenprofile verwendet werden, deren maximale Länge 3 m nicht überschreitet. Die eingesetzten Zubehörteile müssen mit dem verwendeten Putzsystem materialverträglich sein.

### 2.1.9 Dübel

Für eine eventuell erforderliche Befestigung der Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.3 sind Dübel mit europäischer technischer Zulassung oder europäischer technischer Bewertung (ETA) nach ETAG 014<sup>1</sup> bzw. EAD 330196-00-0604 zu verwenden, mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm, einer Tragfähigkeit des Dübeltellers von mindestens 1,0 kN und einer Tellersteifigkeit von mindestens 0,30 kN/mm. Der Einbau erfolgt oberflächenbündig mit dem Dämmstoff (unter dem Gewebe oder durch das Gewebe).

<sup>1</sup> ETAG 014 bzw.  
EAD 330196-00-0604

Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-  
Verbundsystemen in Putzschichten

## 2.2 Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)

Der Aufbau der WDVS "ALLFAtherm expert.org", "ALLFAtherm classic.org", "ALLFAtherm expert.min", "ALLFAtherm classic.min" und "ALLFAtherm expert.blu" entspricht Anlage 1. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Putzkomponenten nach den Abschnitten 2.1.1, 2.1.2 sowie 2.1.5 bis 2.1.7 sind den Anlagen 2.1 bis 2.3 zu entnehmen.

### 2.2.1 Standsicherheit des WDVS

Die WDVS tragen Windlasten gemäß Abschnitt 4.4.4 in Abhängigkeit der verwendeten Komponenten für den in Abschnitt 1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Anwendungsbereich ab, soweit die Ausführung gemäß Abschnitt 4 erfolgt.

### 2.2.2 Brandverhalten des WDVS

Die WDVS "ALLFAtherm expert.org" und "ALLFAtherm classic.org" nach Anlage 2.1 erfüllen die Anforderungen an Baustoffe der Klasse B - s<sub>2</sub>,d<sub>0</sub> nach DIN EN 13501-1<sup>2</sup>.

Die WDVS "ALLFAtherm expert.min" und "ALLFAtherm classic.min" nach Anlage 2.2 und das WDVS "ALLFAtherm expert.blu" nach Anlage 2.3 erfüllen – je nach Ausführung – die Anforderungen an Baustoffe der Klasse A2 - s<sub>1</sub>,d<sub>0</sub> bzw. die Anforderungen an die Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1<sup>3</sup>.

### 2.2.3 Wärme- und Feuchteschutz des WDVS

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes des WDVS ist für den Dämmstoff ein Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  von 0,41 W/m · K anzusetzen.

Für den Feuchteschutz sind die s<sub>d</sub>-Werte für die Unterputze und die Schlussbeschichtungen ggf. mit den Haftvermittlern gemäß Anlage 3 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu berücksichtigen.

### 2.2.4 Schallschutz des WDVS

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$ , der beim Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) für die WDVS für die Massivwand ohne WDVS zu berücksichtigen ist, ist mit einem Wert von –6 dB in Ansatz zu bringen.

## 2.3 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

### 2.3.1 Herstellung

Die Komponenten nach Abschnitt 2.1 sind werksseitig herzustellen. Die WDVS werden auf der Baustelle aus den Komponenten hergestellt.

### 2.3.2 Verpackung, Transport und Lagerung

Die Komponenten müssen nach den Angaben des Antragstellers gelagert und vor Beschädigung geschützt werden.

<sup>2</sup> DIN EN 13501-1:2010-01 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

<sup>3</sup> DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

### 2.3.3 Kennzeichnung

Die Kennzeichnung des Bauproduktes nach Abschnitt 2.2 mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) ist gemäß des § 21(4) der MBO entsprechenden landesrechtlichen Regelung sowie der einschlägigen landesrechtlichen Übereinstimmungsverordnung anzugeben. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind.

Es sind außerdem anzugeben:

- Handelsnamen des WDVS und der zum Einsatz kommenden Komponenten
- Lagerungsbedingungen

Auf der Verpackung oder dem Beipackzettel der einzelnen Komponenten der WDVS ist die jeweilige Handelsbezeichnung anzugeben.

## 2.4 Übereinstimmungsnachweis

### 2.4.1 Übereinstimmungsnachweis durch Übereinstimmungszertifikat

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Komponenten des WDVS 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 nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Antragsteller eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

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

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

### 2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle

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

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüf- und Überwachungsplan<sup>4</sup> enthalten und die somit Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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

- Handelsname der Komponente bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung der Komponente 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

<sup>4</sup>

Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, der für die Fremdüberwachung eingeschalteten zugelassenen Stelle sowie ggf. auszugsweise dem Hersteller und Lieferanten vom Antragsteller zur Verfügung gestellt wird.

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 bzw. Lieferanten unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Komponenten, 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 Fremdüberwachung

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

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung durchzuführen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Es sind mindestens die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüf- und Überwachungsplans<sup>4</sup> enthalten und die somit Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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.

## 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

### 3.1 Standsicherheitsnachweis

#### 3.1.1 Allgemeines

Der Nachweis der Standsicherheit ist auf der Grundlage der zulässigen Windlasten im Abschnitt 2.2.1 erbracht.

Der Nachweis des Abtrags der Lasten aus Eigengewicht und hygrothermischen Einwirkungen ist für die im Abschnitt 2.1 genannten Komponenten bei einer Verarbeitung gemäß Abschnitt 4 erbracht.

Die zulässige Beanspruchbarkeit der Dübel im Verankerungsgrund (Wand) sowie mögliche Verwendungsbeschränkungen sind den Verwendbarkeitsnachweisen für die Dübel zu entnehmen.

#### 3.1.2 Fugenüberbrückung

Das WDVS darf zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) nur bei Fugenabständen bis 6,20 m verwendet werden, dabei muss die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen und das WDVS aus den Unterputzen "KA-Spachtel" (Schichtdicke ca. 3,0 - 3,5 mm), "VWS-Mörtel" (Schichtdicke ca. 4,0 mm) und "Leichtmörtel" (Schichtdicke ca. 5,0 - 6,0 mm) mit dem Bewehrungsgewebe "Gittermatte" und den dünn-schichtigen Oberputzen ( $d_{\text{Oberputz}} \leq d_{\text{Unterputz}}$ ) nach Anlage 2.1 bestehen.

Alle anderen, in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

### 3.2 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

Es ist ein rechnerischer Nachweis des Wärmeschutzes zu führen. Für die dabei anzusetzenden Bemessungswerte des Dämmstoffs gelten die Bestimmungen des Abschnitts 2.2.3. Das Putzsystem darf vernachlässigt werden.

Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung bei konstruktiv verwendeten Befestigungsmitteln muss dabei gemäß DIN EN ISO 6946 nicht berücksichtigt werden, wenn die Vergrößerung des Wärmedurchgangskoeffizienten nicht mehr als 3 % beträgt.

Für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes gilt DIN 4108-3. Für die WDVS sind die Angaben in Abschnitt 2.2.3 zu berücksichtigen.

Bei Detailplanungen von Anschlüssen und Durchdringungen des WDVS ist nach Möglichkeit auf eine wärmebrückenfreie Ausführung zu achten.

### 3.3 Schallschutz

Der Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) ist nach DIN 4109-1<sup>5</sup> und DIN 4109-2<sup>6</sup> zu führen. Für den Nachweis des Schallschutzes ist das bewertete Schalldämm-Maß  $R_{w,WDVS}$  der Wandkonstruktion (Massivwand mit WDVS) nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$R_{w,WDVS} = R_{w,O} + \Delta R_{w,WDVS}$$

mit:  $R_{w,O}$  bewertetes Schalldämm-Maß der Massivwand ohne WDVS, ermittelt nach DIN 4109-32<sup>7</sup>

$\Delta R_{w,WDVS}$  siehe Abschnitt 2.2.4

### 3.4 Brandschutz

Die WDVS "ALLFAtherm expert.org" und "ALLFAtherm classic.org" nach Anlage 2.1 dürfen dort verwendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar oder normalentflammbar vorgeschrieben sind.

Die WDVS "ALLFAtherm expert.min" und "ALLFAtherm classic.min" nach Anlage 2.2 und "ALLFAtherm expert.blu" nach Anlage 2.3 dürfen dort verwendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar oder normalentflammbar vorgeschrieben sind.

## 4 Bestimmungen für die Ausführung

### 4.1 Anforderungen an den Antragsteller und die ausführende Firma

#### - Antragsteller

Der Antragsteller ist verpflichtet, die Besonderen Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und alle Informationen über erforderliche weitere Einzelheiten zur einwandfreien Ausführung der Bauart den mit Entwurf und Ausführung des WDVS betrauten Personen zur Verfügung zu stellen.

#### - Ausführende Firma (Unternehmer)

Das Fachpersonal der ausführenden Firma hat sich über die Besonderen Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sowie über alle für eine einwandfreie Ausführung der Bauart erforderlichen weiteren Einzelheiten beim Antragsteller zu informieren.

Die ausführende Firma hat gemäß Anlage 4 die zulassungsgerechte Ausführung des WDVS zu bestätigen. Diese Bestätigung ist dem Bauherrn zu überreichen.

5	DIN 4109-1	Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen
6	DIN 4109-2	Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen
7	DIN 4109-32	Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

## 4.2 Allgemeines

Für die WDVS dürfen nur die im Abschnitt 2.1 und in den Anlagen 2.1 bis 2.3 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß folgender Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Planungsvorgaben (s. Abschnitt 3) verwendet und 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 Antragsstellers dies gestatten.

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

## 4.3 Klebemörtel

Die Klebemörtel sind ggf. nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen und mit den Auftragsmengen nach den Anlagen 2.1 bis 2.3 aufzubringen.

## 4.4 Anbringen der Dämmplatten

### 4.4.1 Allgemeines

Stark saugende oder sandende Untergründe müssen mit einer Grundierung nach Abschnitt 2.1.1 verfestigt werden.

Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

Die Dämmplatten sind durch geeignete Maßnahmen vor Feuchtigkeitsaufnahme zu schützen, insbesondere bei Lagerung auf der Baustelle und vor dem Aufbringen des Putzsystems.

Die Dämmplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.2 passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit schwerentflammbarem Fugenschäum<sup>8</sup> ist zulässig.

Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen.

### 4.4.2 Verklebung unbeschichteter Dämmplatten

Der Klebemörtel ist in zwei Arbeitsgängen vollflächig auf die Dämmplatte aufzutragen, indem er zuerst in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet (Press-Spachtelung) und dann in einem zweiten Arbeitsgang "frisch in frisch" aufgetragen wird. Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten mit Druck an den Untergrund zu kleben.

### 4.4.3 Verklebung beschichteter Dämmplatten

Der Klebemörtel darf in einem Arbeitsgang vollflächig auf die vorbeschichtete Seite der Dämmplatte oder vollflächig oder teilflächig auf den Untergrund aufgetragen werden.

Bei vollflächigem Auftragen ist der Klebemörtel unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten 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 Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, mit der beschichteten Seite in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

<sup>8</sup>

Es muss ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis der Schwerentflammbarkeit des Fugenschaums bei Verwendung zwischen massiv mineralischen oder metallischen Baustoffen vorliegen.

Bei Dämmstoffdicken über 200 mm ist außerdem Folgendes zu beachten:

- Es ist eine ausreichende Montagesicherheit durch geeignete Abstützungsmaßnahmen sicherzustellen. Die Verlegung der Dämmplatten erfolgt im Verband. An Gebäudeecken sind dabei ausschließlich ganze Dämmplatten in voller Länge anzuordnen, soweit die geometrischen Randbedingungen dies erlauben.
- Eine Sturzhöhe  $\min H < d_{\text{Dämmstoff}}$  darf ohne zusätzliche Auflagerkonstruktionen nicht ausgeführt werden.
- Die Feldgrößen ohne Dehnungsfugen betragen für Dickschichtsysteme (Unterputz und Schlussbeschichtung = Gesamtputzdicke  $> 10$  mm) 9 m x 9 m bzw. 80 m<sup>2</sup>.
- Die Feldgrößen ohne Dehnungsfugen betragen für Dünnschichtsysteme (Unterputz und Schlussbeschichtung = Gesamtputzdicke  $\leq 10$  mm) 50 m x 25 m.
- Der Klebemörtelauftrag muss maschinell erfolgen.

#### 4.4.4 Zusätzliche Verdübelung

Dübel mit einem Tellerdurchmesser unter 140 mm müssen durch das Bewehrungsgewebe, Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 140 mm dürfen auch 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 sind nach dem Erhärten des Klebemörtels die Dämmplatten außen mit einem Unterputz zu versehen, in denen das Bewehrungsgewebe eingearbeitet wird. Danach werden die Dübel in den frischen Unterputz gesetzt und die Dübelköpfe unverzüglich überputzt.

##### 4.4.4.1 Zusätzliche Verdübelung für Dämmstoffdicken bis 200 mm

Die Dämmplatten müssen ggf. zusätzlich mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.9 gemäß folgender Tabelle befestigt werden.

Putzsystem		Charakteristische Einwirkung aus Wind $w_{ek}$ [kN/m <sup>2</sup> ]	Minstdübelanzahl [Dübel/m <sup>2</sup> ]
Dicke [mm]	Flächengewicht [kg/m <sup>2</sup> ]		
$\leq 10$	und $\leq 10$	bis -1,59	-
		-1,6 bis -2,2	3
$> 10$	oder $> 10$	bis -1,59	-
		-1,6 bis -2,2	5

Für die Anordnung der Dübel gilt Anhang A der Norm DIN 55699:2017-8.

Mögliche Verwendungsbeschränkungen in den Verwendbarkeitsnachweisen der Dübel sind zu beachten.

##### 4.4.4.2 Zusätzliche Verdübelung für Dämmstoffdicken über 200 mm

Bei Dämmstoffdicken über 200 mm sind folgende charakteristische Einwirkungen aus Wind zugelassen:

- $w_{ek} = -1,1$  kN/m<sup>2</sup> bei einem Klebeflächenanteil von 50 % oder
- $w_{ek} = -1,6$  kN/m<sup>2</sup> bei einem Klebeflächenanteil von mindestens 70 %.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

Nr. Z-33.44-155

Seite 11 von 12 | 19. Oktober 2017

In den folgenden Bereichen sind die Dämmplatten mit 3 Dübeln/Dämmplatte bzw. 2,5 Dübeln/m zu befestigen:

- bei Unterschreitung einer Mindesthöhe einer zu dämmenden Teilfläche von  $\min H \leq 2 \times d_{\text{Dämmstoff}}$
- bei Unterschreitung einer Mindestbreite einer zu dämmenden Teilfläche von  $\min B \leq 2 \times d_{\text{Dämmstoff}}$
- die letzte obere ungestörte Dämmplattenlage (oberer Gebäudeabschluss)
- am seitlichen Gebäudeabschluss, in einem Streifen bis maximal 2 m Breite, ist mindestens eine vertikale Verdübelungsreihe mit 2,5 Dübeln/m anzuordnen

**4.5 Ausführen des Putzsystems**

Nach dem Erhärten des Klebemörtels sind die Dämmplatten mit einem Unterputz nach Abschnitt 2.1.5 in einer Dicke nach Anlage 2.1, 2.2 oder 2.3 zu beschichten. Der Unterputz muss in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Unterputz "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatten aufzutragen. Bei maschinellm Putzauftrag oder bei Verwendung vorbeschichteter Mineralwolle-Lamellen darf der Unterputz in einem Arbeitsgang aufgetragen und dann eben gezogen werden.

Die Bewehrung "Gittermatte" ist bei Unterputzdicken bis 4 mm mittig und bei Unterputzdicken über 4 mm in die äußere Hälfte des Unterputzes einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen.

Vor Aufbringen der Schlussbeschichtung darf der Unterputz mit einem geeigneten Haftvermittler nach Abschnitt 2.1.6 versehen werden. Er soll ein mögliches Durchschießen des Unterputzes und einen zu schnellen Wasserentzug aus der Schlussbeschichtung in den Unterputz verhindern. Die Verträglichkeit der Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung ist Anlage 3 zu entnehmen.

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist der Oberputz nach Abschnitt 2.1.7 oder ggf. der Kleber "Oldinger Klebemörtel" nach den Vorgaben des Antragstellers anzurühren. Anschließend ist die Schlussbeschichtung (Oberputz oder klinkerartige vorgefertigte Putzteile "Oldinger Verblender, Oldinger Sandstein") in einer Schichtdicke nach Anlagen 2.1 bis 2.3 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung aufzubringen.

Bei Dämmstoffdicken über 200 mm darf die Gesamtauftragsmenge (nass) von Unterputz und Schlussbeschichtung maximal 22 kg/m<sup>2</sup> betragen.

**4.6 Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen**

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen in Außenwandflächen sind die Vorgaben aus Entwurf und Bemessung zu beachten (siehe Abschnitt 3.1.2).

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden.

Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregendicht zu schließen.

**4.7 Weitere Hinweise**

Als unterer Abschluss eines 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 eines WDVS muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

In Bereichen, in denen mit erhöhter mechanischer Belastung zu rechnen ist, können besondere Maßnahmen erforderlich sein.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

**Nr. Z-33.44-155**

**Seite 12 von 12 | 19. Oktober 2017**

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

**4.8 Liste der ausgeführten Bauvorhaben**

Für ausgeführte WDVS, bei denen Mineralwolle-Lamellen mit Dämmstoffdicken über 200 mm verwendet werden, muss der Antragsteller eine vollständige Liste führen, in der Dämmstoffdicke, Einbaudatum und Einbauort des WDVS anzugeben sind. Ist die Einbaufirma des WDVS nicht der Antragsteller, muss die Einbaufirma dem Antragsteller die entsprechenden Angaben zur Verfügung stellen.

Die Liste, aus der ggf. Objekte für eine Begutachtung ausgewählt werden können, ist dem Deutschen Institut für Bautechnik sechs Monate vor Verlängerung der Geltungsdauer dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vorzulegen.

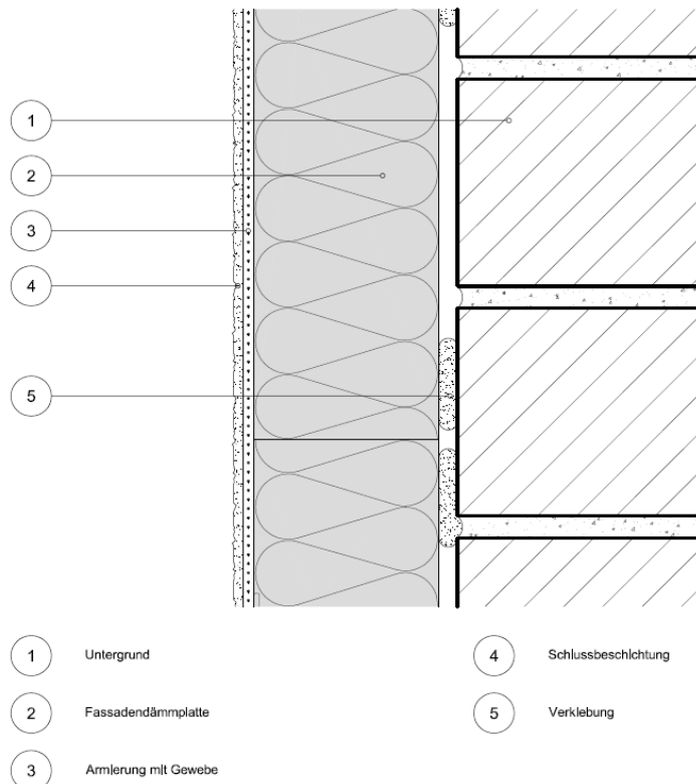
Anja Rogsch  
Referatsleiterin

Beglaubigt

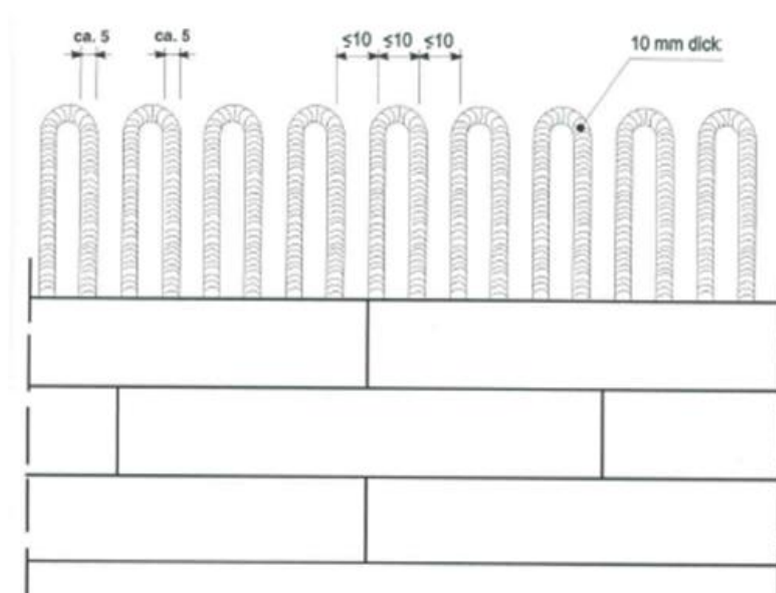
## Wärmedämm-Verbundsystem mit angeklebten Mineralwolle-Lamellen

### Anlage 1

#### Zeichnerische Darstellung der WDVS



#### Teilflächenverklebung der Mineralwolle-Lamellen



Aufbau der WDVS  
"ALLFAtherm expert.org" und "ALLFAtherm classic.org"

Anlage 2.1

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m <sup>2</sup> ]	Dicke [mm]
<b>Grundierungen:</b>		
Tiefgrund LEF	0,1 – 0,28	-
Kieselit-Grundiermittel	0,1 – 0,28	-
Kieselit-Grundierfarbe	0,08 – 0,18	-
Grundierfarbe WP	0,1 – 0,23	-
<b>Klebemörtel:</b>		
Klebemörtel	2,0 – 4,0	vollflächige, ggf. teifflächige Verklebung
VWS-Mörtel	2,0 – 4,0	
Multimörtel	3,5 – 5,0	
Leichtmörtel	3,0 – 5,0	
VWS-Mörtel Rapid	3,0 – 5,0	
ArmieraDur+	3,0 – 4,5	
<b>Dämmstoff:</b>		
Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.3	-	40 – 400
<b>Unterputze:</b>		
<b>nur in "ALLFAtherm expert.org"</b>		
Carbon-Armierungsspachtel	3,6 – 6,0	3,0 – 5,0
<b>nur in "ALLFAtherm classic.org"</b>		
KA-Spachtel	3,6 – 6,0	3,0 – 5,0
<b>Bewehrungen:</b>		
Gittermatte	ca. 0,160	-
<b>Haftvermittler:</b>		
Grundierfarbe WP	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	-
<b>Schlussbeschichtungen</b>		
<b>Oberputze:</b>		
Miropan-Leichtputz	1,4 – 2,7	1,0 – 3,0
Miropan-Feinputz	3,0 – 6,0	2,0 – 4,0
Miropan-Kratzputz	2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
Miropan-Klassik-Kratzputz	2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
Miropan-Reibeputz	2,8 – 3,8	2,0 – 3,0
Orbit-KH-Reibeputz	2,8 – 4,8	2,0 – 4,0
Orbit-KH-Kratzputz	2,5 – 5,2	1,5 – 4,0
Carbon-Kratzputz	1,3 – 3,2	1,0 – 4,0
Carbon-Reibeputz	1,3 – 3,2	1,0 – 4,0
Carbon-Feinputz	3,0 – 6,0	1,5 – 3,0
<b>klinkerartig vorgefertigte Putzteile:</b>		
"Oldinger Verblender, Oldinger Sandstein"	4,0 – 5,0	6,0
<b>eingebettet in "Oldinger Klebemörtel"</b>	3,0 – 4,0	1,0 – 4,0

Die Bestimmungen der Abschnitte 3 und 4 sind zu beachten.

Aufbau der WDVS

Anlage 2.2

"ALLFAtherm expert.min" und "ALLFAtherm classic.min"

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m <sup>2</sup> ]	Dicke [mm]
<b>Grundierungen:</b>		
Tiefgrund LEF	0,1 – 0,28	-
Kieselit-Grundiermittel	0,1 – 0,28	-
Kieselit-Grundierfarbe	0,08 – 0,18	-
Grundierfarbe WP	0,1 – 0,23	-
<b>Klebemörtel:</b>		
Klebemörtel	2,0 – 4,0	vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung
VWS-Mörtel	2,0 – 4,0	
Multimörtel	3,5 – 5,0	
Leichtmörtel	3,0 – 5,0	
VWS-Mörtel Rapid	3,0 – 5,0	
ArmieraDur+	3,0 – 4,5	
<b>Dämmstoff:</b>		
Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.3	-	40 – 400
<b>Unterputze:</b>		
<b>nur in "ALLFAtherm expert.min"</b>		
AmieraDur+	3,6 – 9,9	4,0 – 11,0
Leichtmörtel	4,4 – 12,1	4,0 – 11,0
<b>nur in "ALLFAtherm classic.min"</b>		
VWS-Mörtel	4,5 – 7,5	2,0 – 5,0
VWS-Mörtel Rapid	4,5 – 7,5	3,0 – 5,0
Multimörtel	4,5 – 10,5	3,0 – 7,0
<b>Bewehrung:</b>		
Gittermatte	ca. 0,160	-
<b>Haftvermittler:</b>		
Grundierfarbe WP	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	-
Kieselit Grundierfarbe	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	-
<b>Schlussbeschichtungen</b>		
<b>Oberputze:</b>		
Mineralputz R	2,5 – 3,5	2,0 – 4,0
Mineralputz K	2,0 – 5,0	1,0 – 5,0
Multimörtel	3,0 – 4,5	2,0 – 3,0
Leichtputz K	1,8 – 4,5	1,5 – 5,0
Leichtputz R	1,8 – 4,5	1,5 – 5,0
Feinspachtel	4,0 – 6,0	2,0 – 3,0
Miropan-Feinputz	3,0 – 6,0	2,0 – 4,0
Miropan-Kratzputz	2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
Miropan-Klassik-Kratzputz	2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
Miropan-Reibeputz	2,8 – 3,8	2,0 – 3,0
Orbit-KH-Reibeputz	2,8 – 4,8	2,0 – 4,0
Orbit-KH-Kratzputz	2,5 – 5,2	1,5 – 4,0
Carbon-Kratzputz	1,3 – 3,2	1,0 – 4,0
Carbon-Reibeputz	1,3 – 3,2	1,0 – 4,0
Carbon-Feinputz	3,0 – 6,0	1,5 – 3,0
Kieselit-Kratzputz	2,3 – 5,5	2,0 – 4,0
Kieselit-Reibeputz	2,6 – 4,5	2,0 – 4,0
<b>klinkerartig vorgefertigte Putzteile:</b>		
"Oldinger Verblender, Oldinger Sandstein"	4,0 – 5,0	6,0
<b>eingebettet in "Oldinger Klebemörtel"</b>	3,0 – 4,0	1,0 – 4,0

Die Bestimmungen der Abschnitte 3 und 4 sind zu beachten.

Aufbau des WDVS  
"ALLFAtherm expert.blu"

Anlage 2.3

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m <sup>2</sup> ]	Dicke [mm]
<b>Grundierungen:</b>		
Tiefgrund LEF	0,1 – 0,28	-
Kieselit-Grundiermittel	0,1 – 0,28	-
Kieselit-Grundierfarbe	0,08 – 0,18	-
Grundierfarbe WP	0,1 – 0,23	-
<b>Klebemörtel:</b>		
Klebemörtel	2,0 – 4,0	vollflächige, ggf. teiflächige Verklebung
VWS-Mörtel	2,0 – 4,0	
Multimörtel	3,5 – 5,0	
Leichtmörtel	3,0 – 5,0	
VWS-Mörtel Rapid	3,0 – 5,0	
ArmieraDur+	3,0 – 4,5	
<b>Dämmstoff:</b>		
Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.3	-	40 – 400
<b>Unterputze:</b>		
VWS-Mörtel	4,5 – 7,5	3,0 – 5,0
VWS-Mörtel Rapid	4,5 – 7,5	3,0 – 5,0
Multimörtel	4,5 – 10,5	3,0 – 7,0
AmieraDur+	3,6 – 9,9	4,0 – 11,0
Leichtmörtel	4,4 – 12,1	4,0 – 11,0
<b>Bewehrung:</b>		
Gittermatte	ca. 0,160	-
<b>Haftvermittler:</b>		
Kieselit Grundierfarbe	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>	-
<b>Schlussbeschichtungen (Oberputze):</b>		
Leichtputz K	1,8 – 4,5	1,5 – 5,0
Leichtputz R	1,8 – 4,5	1,5 – 5,0
Mineralputz K	2,0 – 5,0	1,0 – 5,0
Mineralputz R	2,5 – 3,5	2,0 – 4,0
Kieselit-Kratzputz	2,3 – 5,5	2,0 – 4,0
Kieselit-Reibeputz	2,6 – 4,5	2,0 – 4,0
Multimörtel	3,0 – 4,5	2,0 – 3,0
Feinspachtel	4,0 – 6,0	2,0 – 3,0

Die Bestimmungen der Abschnitte 3 und 4 sind zu beachten.

**Oberflächenausführung  
Anforderungen**

**Anlage 3**

Bezeichnung	Hauptbindemittel	w <sup>1)</sup>	s <sub>d</sub> <sup>2)</sup>
<b>1. Unterputze</b>			
VWS-Mörtel	Zement/Kalk	0,20	0,03
Multimörtel	Zement/Kalk	0,32 <sup>1</sup>	0,10 <sup>2</sup>
Leichtmörtel	Zement/Kalk	0,14	0,05
Carbon-Armierungsspachtel	Styrol-Acrylat	0,02 <sup>8</sup>	0,35 <sup>7</sup>
VWS-Mörtel Rapid	Zement/Kalk	0,08 <sup>5</sup>	0,11 <sup>2</sup>
KA-Spachtel	Styrol-Acrylat	0,02	0,4 – 0,9
ArmieraDur+	Zement/Kalk	0,05 <sup>8</sup>	0,10 <sup>7</sup>

**2.1 Schlussbeschichtungen ggf. mit Haftvermittler "Kieselit Grundierfarbe"**

Kieselit-Kratzputz	Kaliumsilikat/Styrol-Acrylat	0,14 <sup>3</sup>	0,24 <sup>3</sup>
Kieselit-Reibeputz	Kaliumsilikat/Styrol-Acrylat	0,14 <sup>3</sup>	0,24 <sup>3</sup>
Leichtputz K	Zement/Kalk	0,12 <sup>8</sup>	0,07 <sup>7</sup>
Leichtputz R	Kalk/Zement	0,11 <sup>3</sup>	0,08 <sup>3</sup>
Mineralputz K	Kalk/Zement	0,28 <sup>1,6</sup>	0,14 <sup>2,6</sup>
Mineralputz R	Kalk/Zement	0,28 <sup>1,6</sup>	0,14 <sup>2,6</sup>
Multimörtel	Zement/Kalk	0,32 <sup>1</sup>	0,10 <sup>2</sup>
Feinspachtel	Zement/Kalk	0,35 <sup>4</sup> ; 0,32 <sup>6</sup>	0,16 <sup>4</sup> ; 0,12 <sup>6</sup>
Carbon-Kratzputz/Carbon-Reibeputz	Silikat-Organo-Hybrid-Dispersion	0,08 <sup>8</sup>	0,07 <sup>7</sup>

**klinkerartige vorgefertigte  
Putzteile:**

"Oldinger Verblender, Oldinger Sandstein" eingebettet in "Oldinger Klebemörtel"	Styrol-Acrylat/Terpolymer	0,10 <sup>8</sup>	0,40 <sup>7</sup>
---	---------------------------	-------------------	-------------------

**2.2 Schlussbeschichtungen ggf. mit Haftvermittler "Grundierfarbe WP"**

Orbit-KH-Kratzputz	Reinacrylat	0,09 <sup>3</sup>	0,44 <sup>3</sup>
Orbit-KH-Reibeputz	Reinacrylat	0,09 <sup>3</sup>	0,44 <sup>3</sup>
Miropan-Kratzputz	Reinacrylat	0,13 <sup>3</sup>	0,28 <sup>3</sup>
Miropan-Klassik-Kratzputz	Reinacrylat	0,13 <sup>3</sup>	0,28 <sup>3</sup>
Miropan-Reibeputz	Reinacrylat	0,13 <sup>3</sup>	0,28 <sup>3</sup>
Miropan-Feinputz/Carbon-Feinputz	Vinylacetat-Etylen	0,18	0,20
Miropan-Leichtputz	Styrol-Acrylat-Siliconharzemulsion	0,14	0,19

<sup>1)</sup> Physikalische Größen, Begriffe:

- w: kapillare Wasseraufnahme nach DIN 52617 in [kg/(m<sup>2</sup>√h)]  
s<sub>d</sub>: wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52615 [m]  
<sup>1</sup> w<sub>24h</sub>: kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004, Abschnitt 5.1.3.1 in [kg/m<sup>2</sup>]  
<sup>2</sup> s<sub>d</sub>: wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004, 5.1.3.4 in [m]  
<sup>3</sup> gemeinsam geprüft mit Unterputz "VWS-Mörtel"  
<sup>4</sup> gemeinsam geprüft mit Unterputz "Leichtmörtel"  
<sup>5</sup> w: kapillare Wasseraufnahme nach DIN EN 1015-18 in [kg/(m<sup>2</sup>√min<sup>0,5</sup>)]  
<sup>6</sup> gemeinsam geprüft mit Unterputz "Multimörtel"  
<sup>7</sup> s<sub>d</sub>: wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN EN ISO 7783 [m]  
<sup>8</sup> w: Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062-3 in [kg/(m<sup>2</sup>√h)]

## Übereinstimmungsnachweis der Bauart "WDVS"

## Anlage 4

Dieser Nachweis ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16a (5) MBO. Dieser Nachweis ist nach Fertigstellung des WDVS vom Unternehmer (Fachpersonal der ausführenden Firma\*) auszufüllen und dem Bauherrn (Auftraggeber) zu übergeben. Als zusätzliche Information über die verarbeiteten Komponenten können zusätzlich zum Dämmstoff auch von weiteren Komponenten der Beipackzettel/Kennzeichnung diesem Nachweis beigefügt werden.

\* Fachhandwerker/Fachunternehmer = Meisterbetriebe, die zur Ausführung von WDVS berechtigt sind und in Anlage A der Handwerksrolle eingetragen sind oder gleichwertig.

### Postanschrift des Gebäudes:

Straße/Hausnummer: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

### Beschreibung des verarbeiteten WDVS:

Handelsname des WDVS: \_\_\_\_\_

#### ➤ **Verarbeitete WDVS-Komponenten:** (siehe Kennzeichnung)

ggf. **Grundierung:** Handelsname / Auftragsmenge \_\_\_\_\_

**Klebemörtel:** Handelsname/Auftragsmenge \_\_\_\_\_

#### **Dämmstoff:**

Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist diesem Nachweis beizufügen.

Handelsname: \_\_\_\_\_

Nennstärke: \_\_\_\_\_

**Bewehrung:** Handelsname / Flächengewicht \_\_\_\_\_

**Unterputz:** Handelsname / mittlere Dicke \_\_\_\_\_

ggf. **Haftvermittler:** Handelsname / Auftragsmenge \_\_\_\_\_

#### **Schlussbeschichtung (Oberputz/klinkerartige vorgefertigte Putzteile):**

Handelsname / Korngröße bzw. mittlere Dicke \_\_\_\_\_

ggf. **Dübel:** Handelsname / Anzahl je m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

#### ➤ **Brandverhalten des WDVS:** (siehe Abschnitt 3.4 der o. g. Zulassung des WDVS)

normalentflammbar       schwerentflammbar       nichtbrennbar

### Postanschrift der ausführenden Firma:

Firma: \_\_\_\_\_ Straße/Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Staat: \_\_\_\_\_

Wir erklären hiermit, dass wir das oben beschriebene WDVS gemäß den Bestimmungen der o. g. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und ggf. den Verarbeitungshinweisen des Antragstellers eingebaut haben.

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_