

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

19.11.2024

Geschäftszeichen:

II 12-1.33.41-138/24

**Nummer:**

**Z-33.41-1718**

**Geltungsdauer**

vom: **19. November 2024**

bis: **19. November 2029**

**Antragsteller:**

**Meffert AG**

**Farbwerke**

Sandweg 15

55543 Bad Kreuznach

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Wärmedämm-Verbundsystem mit angeklebten EPS-Platten "BASIC"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich  
zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 13 Seiten und fünf Anlagen mit sechs Seiten.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine  
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.41-1718 vom 10. Juli 2024.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes 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 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle 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 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 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand ist das Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) mit der Handelsbezeichnung "BASIC". Es besteht aus am Untergrund angeklebten Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol (EPS), einem mit Textilglas-Gittergewebe bewehrten Unterputz und einer Schlussbeschichtung (Oberputz oder klinkerartige vorgefertigte Putzteile). Ergänzend sind Haftvermittler als Komponente des WDVS möglich. Die Dämmplatten dürfen zusätzlich mit geeigneten mechanischen Befestigungsmitteln konstruktiv fixiert werden.

Alle für das 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.

Der Zulassungsgegenstand darf auf Außenwänden aus Mauerwerk und Beton mit oder ohne Putz verwendet werden. Genehmigungsgegenstand ist die Bauart des WDVS mit den Bestimmungen, wie es auf der Baustelle aus diesen Komponenten herzustellen ist. Der Untergrund muss dafür eben, trocken, fett- und staubfrei sein und mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/mm<sup>2</sup> aufweisen. Die dauerhafte Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist zu prüfen.

Unebenheiten bis 1 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.

### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

##### 2.1.1 Komponenten

##### 2.1.1.1 Klebemörtel und Klebschaum

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "Meffert Klebe- und Armierungsmörtel grau", "Meffert Klebe- und Armierungsmörtel weiß", "Meffert Klebe- und Armierungsmörtel leicht", "Meffert Universalmörtel", "Meffert Spezialkleber" oder der Klebschaum "WDVS-Klebschaum KJ" verwendet werden.

Für die Verklebung der klinkerartigen vorgefertigten Putzteile nach Abschnitt 2.1.1.7 muss der Kleber "Meffert Klebe- und Fugenmörtel" verwendet werden.

##### 2.1.1.2 Dämmstoffe

Als Dämmstoffe müssen die EPS-Platten der nachfolgenden Tabelle verwendet werden. Diese Dämmstoffe sind expandierte Polystyrol-Platten (EPS) mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm.

| Eigenschaft<br>Handelsbezeichnung | Dicke d<br>[mm] | Rohdichte $\rho$<br>[kg/m <sup>3</sup> ] | Dynamische Steifigkeit |                              |
|-----------------------------------|-----------------|--|------------------------|------------------------------|
|                                   |                 |  | Dicke [mm]             | $s'$<br>[MN/m <sup>3</sup> ] |
| 2216 EPS Dämmplatte 031 grau      | 20 - 400        | 14 - 20                                  | -                      |                              |
| 2215 EPS Dämmplatte 032 grau      | 20 - 400        | 14 - 21                                  |                        |                              |
| 2213 EPS Dämmplatte 034 grau      | 20 - 400        | 14 - 21                                  |                        |                              |
| 2212 EPS Dämmplatte 035 weiß      | 20 - 400        | 14 - 25                                  |                        |                              |
| 2210 EPS Dämmplatte 040 weiß      | 40 - 400        | 13 - 17                                  |                        |                              |

| Handelsbezeichnung            | Eigenschaft | Dicke d [mm] | Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ] | Dynamische Steifigkeit |                           |
|-------------------------------|-------------|--------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|
|                               |             |              |                                       | Dicke [mm]             | $s'$ [MN/m <sup>3</sup> ] |
| 2215 EPSe Dämmplatte 032 grau |             | 80 - 400     | 14 - 20                               | 80 - 110               | 20                        |
|                               |             |              |                                       | 120 - 150              | 15                        |
|                               |             |              |                                       | 160 - 200              | 10                        |
|                               |             |              |                                       | > 200                  | 7                         |
| 2213 EPSe Dämmplatte 034 grau |             | 80 - 200     | 14 - 20                               | 80 - 110               | 20                        |
|                               |             |              |                                       | 120 - 150              | 15                        |
|                               |             |              |                                       | 160 - 200              | 10                        |

### 2.1.1.3 Bewehrungen

Als Bewehrungen müssen die beschichteten Textilglas-Gittergewebe "Meffert Armierungsgewebe fein" oder "Meffert Armierungsgewebe grob" verwendet werden.

### 2.1.1.4 Unterputze

Als Unterputze müssen die mit den Klebemörteln nach Abschnitt 2.1.1.1 identischen Produkte "Meffert Klebe- und Armierungsmörtel grau", "Meffert Klebe- und Armierungsmörtel weiß", "Meffert Klebe- und Armierungsmörtel leicht" oder "Meffert Universalmörtel" verwendet werden. Alternativ ist als Unterputz das Produkt "Armierungsspachtel ZF" zu verwenden.

### 2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung dürfen die Produkte "Meffert Putzgrund" oder "Meffert Unigrund" verwendet werden.

### 2.1.1.6 Schlussbeschichtungen

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze und klinkerartige vorgefertigte Putzteile) müssen die in der Anlage 2.1 aufgeführten Produkte verwendet werden.

## 2.1.2 Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)

Der Aufbau des WDVS entspricht Anlage 1. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Putzkomponenten nach den Abschnitten 2.1.1.1 sowie 2.1.1.4 bis 2.1.1.6 sind der Anlage 2.1 zu entnehmen. Die Konkordanz zwischen den Komponenten unterschiedlicher WDVS des Antragsstellers ist in Anlage 2.2 dargestellt.

Zusätzlich zu den Komponenten im Abschnitt 2.1.1 dürfen oder müssen auch Zubehörteile, wie z. B. Sockel-, Kanten- und Fugenprofile, verwendet werden. Diese müssen mindestens normalentflammbar und mit dem verwendeten Putzsystem materialverträglich sein, sie dürfen eine maximale Einzellänge von 3 m nicht überschreiten. Sofern der Systemhalter weitere Vorgaben macht, sind diese ebenfalls zu berücksichtigen und vom ausführenden Fachunternehmer sachgerecht auszuwählen.

### 2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Das WDVS trägt charakteristische Einwirkungen aus Wind bis  $w_{ek} = -2,2 \text{ kN/m}^2$  für den in Abschnitt 1 dieses Bescheides genannten Verwendungsbereich ab, sofern die Ausführung gemäß Abschnitt 3.2 erfolgt.

### 2.1.2.2 Brandverhalten des WDVS

Das WDVS "BASIC" nach Anlage 2.1 erfüllt – außer bei Verwendung des Klebeschaums nach Abschnitt 2.1.1.1 – die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B1, Abschnitt 6.1 bzw. der Baustoffklasse B2, Abschnitt 6.2 nach DIN 4102-1<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> DIN 4102-1:1998-05

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteile – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

Das WDVS "BASIC" nach Anlage 2.1 erfüllt bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS-Klebeschaum KJ" – außer bei Verwendung des Unterputzes "Armierungsspachtel ZF" oder der Schlussbeschichtung "Meffert Flachverblender eingebettet in Meffert Klebe- und Fugenmörtel" – in der Prüfung nach DIN EN 13823<sup>2</sup> die Anforderungen nach DIN EN 13501-1<sup>3</sup>, Abschnitt 11.6 b), 11.9.3 und 11.10 erster Spiegelstrich.

### 2.1.2.3 Wärme- und Feuchteschutz des WDVS

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes des WDVS ist in Abhängigkeit des verwendeten Dämmstoffs folgender Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  anzusetzen:

| Handelsbezeichnung            | Bemessungswert $\lambda_B$<br>[W / (m·K)] |
|-------------------------------|---|
| 2216 EPS Dämmplatte 031 grau  | 0,031                                     |
| 2215 EPS Dämmplatte 032 grau  | 0,032                                     |
| 2213 EPS Dämmplatte 034 grau  | 0,034                                     |
| 2212 EPS Dämmplatte 035 weiß  | 0,035                                     |
| 2210 EPS Dämmplatte 040 weiß  | 0,040                                     |
| 2215 EPSe Dämmplatte 032 grau | 0,032                                     |
| 2213 EPSe Dämmplatte 034 grau | 0,034                                     |

Für den Feuchteschutz des WDVS sind für die Unterputze und Schlussbeschichtungen ggf. mit den Haftvermittlern die  $w$ - und/oder  $s_d$ -Werte gemäß Anlage 3 dieses Bescheides zu berücksichtigen.

### 2.1.2.4 Schallschutz des WDVS

Die bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung  $\Delta R_{w,WDVS}$ , die beim Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) für das WDVS zu berücksichtigen ist, ist nach DIN 4109-34/A1<sup>4</sup>, Abschnitt 4.3 zu ermitteln.

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

### 2.2.1 Herstellung

Die Komponenten nach Abschnitt 2.1.1 sind werksseitig herzustellen. Das WDVS wird auf der Baustelle aus den Komponenten hergestellt.

### 2.2.2 Verpackung, Transport und Lagerung

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

### 2.2.3 Kennzeichnung

Die Kennzeichnung des Bauproduktes nach Abschnitt 2.1.2 mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) ist gemäß der dem § 21 (4) der MBO entsprechenden landesrechtlichen Regelung sowie der einschlägigen landesrechtlichen Übereinstimmungsverordnung anzugeben. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| 2 | DIN EN 13823:2015-02   | Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten – Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen        |
| 3 | DIN EN 13501-1:2019-05 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten |
| 4 | DIN 4109-34/A1:2019-12 | Schallschutz im Hochbau – Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1  |

Es sind außerdem anzugeben:

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

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

## **2.3 Übereinstimmungsbestätigung**

### **2.3.1 Übereinstimmungsbestätigung durch Übereinstimmungszertifikat**

Die Bestätigung der Übereinstimmung des WDVS mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage der werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle 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 Übereinstimmungserklärung hat der Antragsteller durch Kennzeichnung des Bauprodukts mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

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

### **2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller bzw. Lieferanten vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Komponenten den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten 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>5</sup> enthalten und somit Bestandteil der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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

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

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.

<sup>5</sup> Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, der vollständig in der jeweils gültigen Fassung der für die Fremdüberwachung eingeschalteten zugelassenen Stelle sowie ggf. auszugsweise dem Hersteller und Lieferanten vom Antragsteller zur Verfügung gestellt wird.

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.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung durchzuführen, sind Proben nach dem Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen. 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 Überwachungsplan<sup>5</sup> enthalten und die somit Bestandteil der von diesem Bescheid erfassten 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 Planung, Bemessung und Ausführung

### 3.1 Planung und Bemessung

#### 3.1.1 Standsicherheit

##### 3.1.1.1 Nachweisführung

Der Nachweis der Standsicherheit des Genehmigungsgegenstandes der Bauart WDVS ist auf der Grundlage der charakteristischen Einwirkungen aus Wind gemäß Abschnitt 2.1.2.1 erbracht.

Der Nachweis des Abtrags der Lasten aus Eigengewicht und hygrothermischen Einwirkungen ist für das im Abschnitt 2.1.2 genannte WDVS bei einer Verarbeitung gemäß Abschnitt 3.2 erbracht.

##### 3.1.1.2 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 angewendet werden; dabei muss die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen. Zudem muss das WDVS aus den Unterputzen nach Abschnitt 2.1.1.4 – ausgenommen "Armierungsspachtel ZF" – mit dem Bewehrungsgewebe "Meffert Armierungsgewebe fein" und den dünn-schichtigen Oberputzen ( $d_{\text{Oberputz}} \leq d_{\text{Unterputz}}$ ) nach Anlage 2.1 bestehen.

Die Rohdichte der EPS-Platten muss dabei  $\leq 20 \text{ kg/m}^3$  sein. Alle anderen, in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

##### 3.1.2 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

Es ist ein rechnerischer Nachweis des Wärmeschutzes für die Bauart WDVS zu führen. Für die dabei anzusetzenden Bemessungswerte des Dämmstoffs gelten die Bestimmungen des Abschnitts 2.1.2.3. 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 das WDVS sind die Angaben in Abschnitt 2.1.2.3 zu berücksichtigen.

Bei Detailplanungen sowie bei der Ausführung von Anschlüssen und Durchdringungen des WDVS ist auf die Verminderung von Wärmebrücken zu achten.

### 3.1.3 Schallschutz

Der Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) ist für die Bauart WDVS nach DIN 4109-1<sup>6</sup> und DIN 4109-2<sup>7</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>8</sup>

$\Delta R_{w,WDVS}$  bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung, siehe Abschnitt 2.1.2.4

### 3.1.4 Brandschutz

Das WDVS nach Anlage 2.1 ist unter Beachtung der nachfolgenden Randbedingungen dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

|                     |   | WDVS                            |                   |
|---------------------|---|---------------------------------|-------------------|
|                     |   | schwerentflammbar <sup>a)</sup> | normalentflammbar |
| Verklebung          | Klebemörtel   | ja                              | ja                |
|                     | Klebeschaum<br>"WDVS-Klebeschaum KJ"                                    | ja <sup>c)d)</sup>              |                   |
| EPS-Platten         | Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]  | ≤ 25                            | beliebig          |
|                     | Dämmstoffdicke [mm]   | ≤ 300 <sup>b)</sup>             | ≤ 400             |
| Putzsystem          | Dicke [mm]<br>(Schlussbeschichtung und Unterputz)                       | gemäß Anlage 2.1,<br>aber ≥ 4   | gemäß Anlage 2.1  |
| Schlussbeschichtung | "Meffert Flachverblender eingebettet in Meffert Klebe- und Fugenmörtel" | ja <sup>e)</sup>                | ja                |
|                     | alle anderen  | ja                              |                   |

a) Die Ausführung des WDVS muss entsprechend der im Abschnitt 3.2.4.2 bestimmten Maßnahmen unter Beachtung der dort angegebenen Randbedingungen erfolgen.  
b) Bei Dämmstoffdicken über 100 mm muss die Ausführung des WDVS entsprechend der in Abschnitt 3.2.4.3 bestimmten Maßnahmen erfolgen.  
c) Außer bei Verwendung des Unterputzes "Armierungsspachtel ZF" oder der Schlussbeschichtung "Meffert Flachverblender eingebettet in Meffert Klebe- und Fugenmörtel"  
d) Bei Verwendung des Klebeschaums beträgt die Mindestdicke der EPS-Platte 60 mm.  
e) Außer bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS-Klebeschaum KJ", dem Klebemörtel "Meffert Spezialkleber" oder dem Unterputz "Armierungsspachtel ZF"

6 DIN 4109-1:2018-01 Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen  
7 DIN 4109-2:2018-01 Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen  
8 DIN 4109-32:2016-07 Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

## **3.2 Ausführung**

### **3.2.1 Anforderungen an den Antragsteller und die ausführende Firma**

– Antragsteller

Der Antragsteller ist verpflichtet, die Besonderen Bestimmungen dieses Bescheides und alle Informationen über erforderliche weitere Einzelheiten zur einwandfreien Ausführung der Bauart den mit Planung, Bemessung und Ausführung des WDVS betrauten Personen zur Verfügung zu stellen.

– Ausführende Firma (Unternehmer)

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

Die ausführende Firma hat gemäß Anlage 5 die Übereinstimmung der Bauart WDVS mit der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen Bauartgenehmigung zu erklären. Diese Erklärung ist dem Bauherrn zu überreichen.

### **3.2.2 Allgemeines**

Für das WDVS dürfen nur die im Abschnitt 2.1.1 und Anlage 2.1 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß den folgenden Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben aus Planung und Bemessung (s. Abschnitt 3.1) verwendet und ausgeführt werden.

Bei der Verarbeitung und Erhärtung dürfen keine Temperaturen unter +5 °C auftreten.

### **3.2.3 Klebemörtel und Klebeschäum**

Die Klebemörtel sind ggf. nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen. Der Klebeschäum ist verarbeitungsfertig. Die Klebemörtel oder der Klebeschäum ist mit einer Auftragsmenge nach Anlage 2.1 aufzubringen.

### **3.2.4 Anbringen der Dämmplatten**

#### **3.2.4.1 Allgemeines**

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.

#### **3.2.4.2 Konstruktive Brandschutzmaßnahmen**

Für schwerentflammbare WDVS mit bis zu 300 mm dicken EPS-Platten müssen folgende konstruktive Maßnahmen gegen eine Brandeinwirkung von außen ausgeführt werden (siehe Anlage 4):

1. ein Brandriegel an der Unterkante des WDVS bzw. maximal 90 cm über Geländeoberkante oder genutzten angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen (z. B. Parkdächer u. a.).
2. ein Brandriegel in Höhe der Decke des 1. Geschosses über Geländeoberkante oder angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen nach Nr. 1, jedoch zu dem darunter angeordneten Brandriegel mit einem Achsabstand von nicht mehr als 3 m. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.
3. ein Brandriegel in Höhe der Decke des 3. Geschosses über Geländeoberkante oder angrenzender horizontaler Gebäudeteile nach Nr. 1, jedoch zu dem darunter angeordneten Brandriegel mit einem Achsabstand von nicht mehr als 8 m. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.
4. weitere Brandriegel an Übergängen der Außenwand zu horizontalen Flächen (z. B. Durchgänge, -fahrten, Arkaden), soweit diese in dem durch einen Brand von außen beanspruchten Bereich des 1. bis 3. Geschosses liegen.

Die Brandriegel müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe  $\geq 200$  mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis  $1000$  °C,
- Rohdichte<sup>9</sup>  $\geq 60$  kg/m<sup>3</sup> bis  $90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>10</sup>  $\geq 80$  kPa  
oder
- Rohdichte<sup>9</sup>  $\geq 90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>10</sup>  $\geq 5$  kPa,
- mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "Meffert Spezialkleber" vollflächig angeklebt  
und
- zusätzlich mit WDVS-Dübeln angedübelt,
- konstruktive Verdübelung mit zugelassenen WDVS-Dübeln, bestehend aus Dübelteller und Hülse aus Kunststoff sowie Spreizelement aus Stahl, Durchmesser des Dübeltellers  $\geq 60$  mm, Rand- und Zwischenabstände der Dübel: mindestens  $10$  cm nach oben und unten, maximal  $20$  cm zu den seitlichen Rändern eines Brandriegel-Streifenelements sowie maximal  $40$  cm zum benachbarten Dübel,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die auftretenden Einwirkungen aus Wind sicher abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querkzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.

Weiterhin ist ein Brandriegel (wie vorstehend beschrieben) maximal  $1,0$  m unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. am oberen Abschluss des WDVS unterhalb eines Daches) in der Dämmebene des WDVS anzuordnen. Dieser Brandriegel ist mit einem Klebemörtel vollflächig anzukleben und – wenn der Brandriegel eine Querkzugfestigkeit<sup>10</sup> von  $< 80$  kPa aufweist – zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln standsicher zu befestigen.

Die für schwerentflammbare WDVS in Abschnitt 3.2.4.3 vorgeschriebenen Maßnahmen im Bereich von Außenwandöffnungen müssen erst oberhalb des Brandriegels nach Nr. 3 ausgeführt werden.

Das applizierte WDVS muss von der Unterkante des WDVS bis mindestens zur Höhe des Brandriegels nach Nr. 3 folgende Anforderungen erfüllen:

- Mindestdicke des Putzsystems (Schlussbeschichtung und Unterputz) von  $4$  mm; bei Ausführung mit den klinkerartigen vorgefertigten Putzteilen ("Meffert Flachverblender eingebettet in Meffert Klebe- und Fugenmörtel") – Dicke des Unterputzes mindestens  $4$  mm
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit einem Flächengewicht von mindestens  $280$  g/m<sup>2</sup> und einer Reißfestigkeit im Anlieferungszustand von größer als  $2,3$  kN/5 cm einzuarbeiten
- Verwendung von EPS-Platten mit einer Rohdichte von max.  $25$  kg/m<sup>3</sup>
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes mit einem Flächengewicht von mindestens  $150$  g/m<sup>2</sup>

<sup>9</sup> Rohdichte nach DIN EN 1602, Mindestwert für jeden Einzelmesswert

<sup>10</sup> Querkzugfestigkeit nach DIN EN 1607, Mittelwert, Einzelmesswerte dürfen den Mittelwert um max.  $15$  % unterschreiten

### 3.2.4.3 Stürze und Laibungen

Schwerentflammbare WDVS mit EPS-Platten mit Dicken über 100 mm bis 300 mm müssen aus Brandschutzgründen oberhalb des Brandriegels Nr. 3 nach Abschnitt 3.2.4.2 wie folgt ausgeführt werden:

- a) Oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze ist ein mindestens 300 mm seitlich überstehender Brandriegel (links und rechts der Öffnung) vollflächig anzukleben; 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 dieser Brandriegel einzubauen. Der Einbau der Fenster hat in der Regelausführung (bündig mit oder hinter der Rohbaukante) zu erfolgen.
- b) Beim Einbau von Rollläden 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 Brandriegel – wie unter a) beschrieben – zu umschließen. Der Einbau der Fenster darf in der Dämmstoffebene erfolgen.
- 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 vollflächig angeklebt werden. Der Brandriegel 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. Der Einbau der Fenster darf sowohl in der Regelausführung (bündig mit oder hinter der Rohbaukante) als auch in der Dämmstoffebene erfolgen.

Die Brandriegel nach a) bis c) müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe  $\geq 200$  mm,
  - nichtbrennbar, formstabil bis  $1000$  °C,
  - Rohdichte<sup>9</sup>  $\geq 60$  kg/m<sup>3</sup> bis  $90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>10</sup>  $\geq 80$  kPa  
oder
  - Rohdichte<sup>9</sup>  $\geq 90$  kg/m<sup>3</sup> und Querkzugfestigkeit<sup>10</sup>  $\geq 5$  kPa,
  - mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "Meffert Spezialkleber" vollflächig angeklebt,
  - Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung derart am Untergrund zu befestigen, dass die auftretenden Einwirkungen aus Wind sicher abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querkzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen. Wenn der Brandriegel eine Querkzugfestigkeit<sup>10</sup> von  $< 80$  kPa aufweist, so ist er zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln standsicher zu befestigen.
- d) Alternativ für den Brandriegel nach c) darf bei EPS-Platten, die mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "Meffert Spezialkleber" am Untergrund befestigt sind, auch das Produkt "purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)" (Dämmplatten aus Polyurethan, Rohdichte  $30 - 37$  kg/m<sup>3</sup>) als Brandriegel verwendet werden, wenn ein mineralischer Unterputz entsprechend Abschnitt 2.1.1.4 außer "Armierungsspachtel ZF" mit einer Nassauftragsmenge von mindestens  $3$  kg/m<sup>2</sup> ausgeführt wird. Dieser Brandriegel muss mindestens  $250$  mm hoch sein und vollflächig angeklebt werden. Die Anordnung des Dämmstreifens und der Gewebeeckwinkel muss wie bei dem o. g. Brandriegel nach c) erfolgen.

#### 3.2.4.4 Verklebung

Die Dämmplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 entweder mittels eines Zahnpachtels vollflächig zu beschichten oder durch Auftragen einer umlaufenden Wulst am Plattenrand und Klebepunkten in der Mitte so zu versehen, dass eine Verklebung von mindestens 40 % der Fläche erreicht wird.

Insbesondere bei Dämmstoffdicken über 200 mm ist bei der Verarbeitung darauf zu achten, dass Zwängungspunkte Bewegungsmöglichkeiten haben; im Rand- und Kantenbereich ist auf eine ausreichende Befestigung zu achten (z. B. sind passende Formeckteile zu verwenden).

Der Klebemörtel darf auch vollflächig oder wulstförmig auf den Untergrund aufgetragen werden.

Bei wulstförmigem Klebemörtelauftrag müssen mindestens 60 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sein, der Abstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten. Bei vollflächigem Klebemörtelauftrag ist unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten der Klebemörtel mit einer Zahntraufel aufzukämmen. Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

Bei Verwendung eines Klebeschaums nach Abschnitt 2.1.1.1 sind die Dämmplatten nach Abschnitt 2.1.1.2 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 % der Fläche erreicht wird. Der Klebeschaumauftrag erfolgt mit einer Pistole.

Bei Verwendung eines Klebeschaums nach Abschnitt 2.1.1.1 in Verbindung mit Dämmplatten ohne Nut- und Feder-Profilierung ist sicherzustellen, dass durch eine sorgfältige Nachjustierung der angeklebten EPS-Platten eine unzutragliche Nachexpansion des noch nicht abgeordneten Klebeschaums verhindert wird.

Die Dämmplatten sind 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 einem Fugenschäum<sup>11</sup> ist zulässig.

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

Die Platten dürfen zusätzlich zur Fixierung mit mechanischen Hilfen (z. B. Dübel) gehalten werden.

#### 3.2.5 Ausführen des Unterputzes und der Schlussbeschichtung

Nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums sind die Dämmplatten außen mit einem Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlage 2.1 zu beschichten. Das Bewehrungsgewebe nach Abschnitt 2.1.1.3 ist bei Unterputzdicken bis 4 mm mittig und bei Unterputzdicken über 4 mm in die obere Hälfte einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen.

Die Bewehrungen dürfen in folgenden Unterputzen verwendet werden:

|                              | "Meffert Armierungsgewebe fein" | "Meffert Armierungsgewebe grob"                             |
|------------------------------|---------------------------------|---|
| Anwendung in den Unterputzen | in allen                        | in allen außer "Meffert Klebe- und Armierungsmörtel leicht" |

Vor Aufbringen der Schlussbeschichtung darf der Unterputz mit einem geeigneten Haftvermittler nach Abschnitt 2.1.1.5 versehen werden. Die Verträglichkeit der Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung ist Anlage 3 zu entnehmen.

<sup>11</sup> Bei Ausführung einer schwerentflammaren Außenwandbekleidung muss ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis der Schwerentflammbarkeit (B1 nach DIN 4102-1) des Fugenschäume bei Verwendung zwischen massiv mineralischen oder metallischen Baustoffen vorliegen. Bei Ausführung einer normalentflammaren Außenwandbekleidung ist ein mindestens normalentflammbarer Fugenschäum zu verwenden.

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist der Oberputz oder ggf. der Kleber " Meffert Klebe- und Fugenmörtel" nach den Vorgaben des Antragstellers anzu-rühren. Anschließend sind die Schlussbeschichtungen (Oberputz oder klinkerartige vorge-fertigte Putzteile) in einer Schichtdicke nach Anlage 2.1 dieses Bescheides aufzubringen.

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

Die Angaben zu den brandschutztechnisch erforderlichen Mindestputzdicken in den Abschnit-ten 3.1.4 und 3.2.4.2 und 3.2.4.3 sind zu beachten.

### 3.2.6 Dehnungs- und Anschlussfugen

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen in Außenwandflächen sind die Vorgaben aus Planung und Bemessung zu beachten (siehe Abschnitt 3.1.1.2).

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berück-sichtigt werden.

Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregensicher zu schließen.

### 3.2.7 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 nicht Gegen-stand dieses Bescheides sind.

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

Der obere Abschluss des WDVS muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

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

Abweichende Ausführungen des WDVS von den Vorgaben dieser allgemeinen bauaufsicht-lichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung sind im Einzelfall zu beurteilen und bedürfen ggf. zusätzlicher Nachweise.

## 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Das Putzsystem muss für die vollständige Erhaltung der Leistungseigenschaften des WDVS instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

- Sichtkontrolle des WDVS
- Reparaturen von unfallbedingten, örtlich begrenzten Beschädigungen
- die Instandhaltung mit Komponenten, die mit dem WDVS übereinstimmen (möglicherweise nach dem Reinigen oder entsprechender Vorbehandlung)

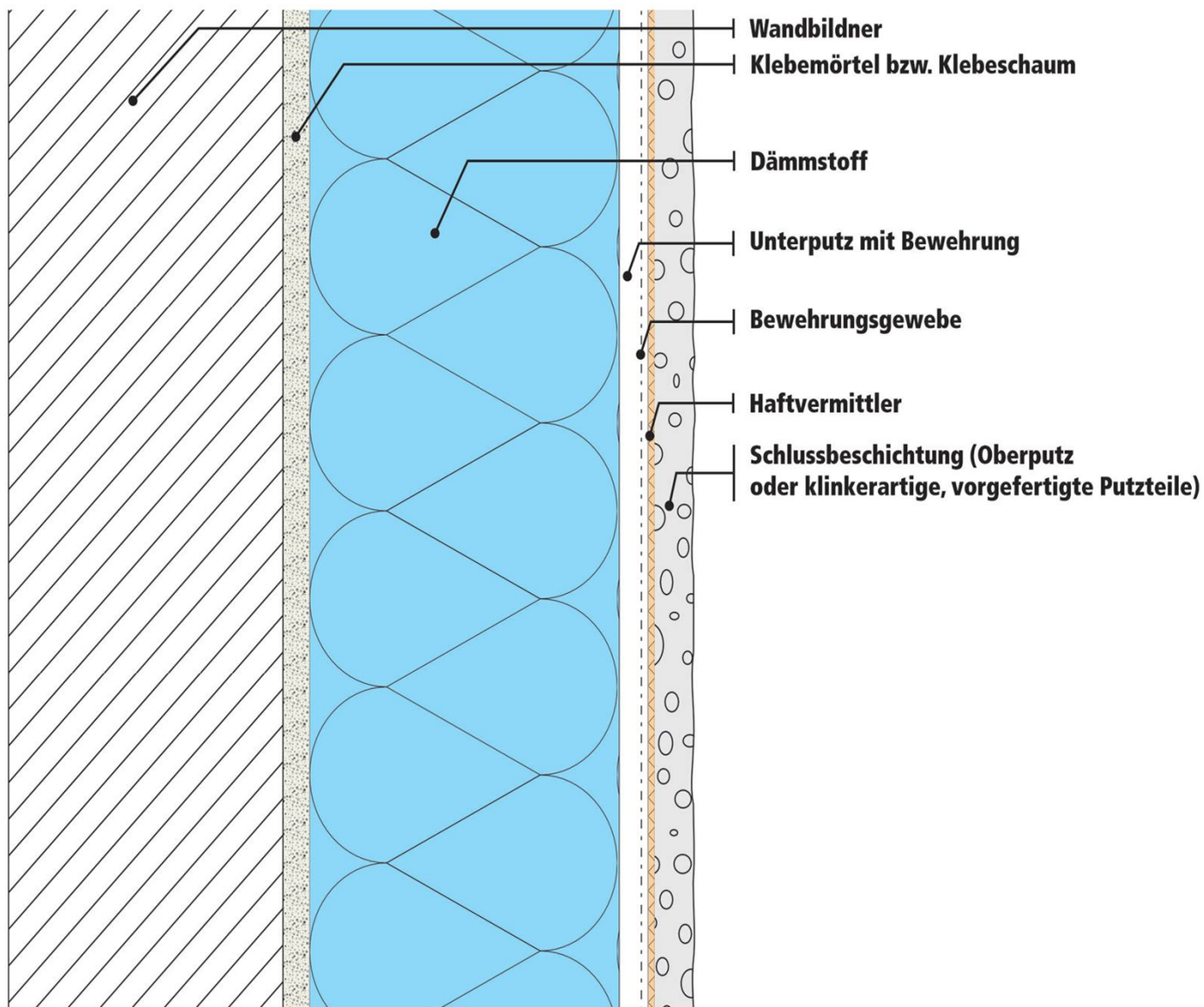
Erforderliche Reparaturen sind durchzuführen, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Anja Rogsch  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Wehlan

Zeichnerische Darstellung des WDVS  
"BASIC"

Anlage 1



Aufbau des WDVS  
"BASIC"

Anlage 2.1

| Schicht   | Auftragsmenge<br>(nass) [kg/m <sup>2</sup> ]  | Dicke<br>[mm]  |
|---|---|--|
| <b>Klebemörtel:</b><br>Meffert Klebe- und Armierungsmörtel grau<br>Meffert Klebe- und Armierungsmörtel weiß<br>Meffert Klebe- und Armierungsmörtel leicht<br>Meffert Universalmörtel<br>Meffert Spezialkleber   | 4,0 – 6,0<br>4,0 – 6,0<br>4,0 – 6,0<br>4,0 – 6,0<br>3,0 – 4,0   | Wulst-Punkt oder<br>vollflächige ggf.<br>teilflächige<br>Verklebung  |
| <b>Klebeschaum:</b><br>WDVS-Klebeschaum KJ  | 0,10 – 0,25   | Randwulst mit Wulst<br>in M- oder W-Form   |
| <b>Dämmstoff:</b><br>EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2   | -   | ≤ 400  |
| <b>Unterputze:</b><br>Meffert Klebe- und Armierungsmörtel grau<br>Meffert Klebe- und Armierungsmörtel weiß<br>Meffert Klebe- und Armierungsmörtel leicht<br>Meffert Universalmörtel<br>Armierungsspachtel ZF  | 4,0 – 7,0<br>4,0 – 7,0<br>5,0 – 8,0<br>5,0 – 8,0<br>3,0 – 4,0   | 3,0 – 5,0<br>3,0 – 5,0<br>5,0 – 7,0<br>5,0 – 10,0<br>3,0 – 5,0   |
| <b>Bewehrungen:</b><br>Meffert Armierungsgewebe fein<br>Meffert Armierungsgewebe grob   | ca. 0,165<br>ca. 0,210  | -<br>-   |
| <b>Haftvermittler:</b><br>Meffert Putzgrund<br>Meffert Unigrund   | ca. 0,30<br>ca. 0,30  | -<br>-   |
| <b>Schlussbeschichtungen (Oberputze):</b><br>Meffert Mineralputz K<br>Meffert Mineralputz R<br>Meffert Mineralputz LEICHT K<br>Meffert Edelkratzputz<br>Meffert Silikat-Reibeputz R<br>Meffert Silikat-Kratzputz K<br>Meffert Silicon-Fassadenputz R<br>Meffert Silicon-Fassadenputz K<br>Meffert Silicon-Strukturputz R<br>Meffert Silicon-Strukturputz K<br>Meffert Fassadenputz R<br>Meffert Fassadenputz K<br>Meffert Universalmörtel | 2,0 – 4,5<br>2,0 – 4,5<br>1,8 – 5,5<br>10,0 – 24,0<br>2,0 – 4,5<br>2,0 – 4,5<br>2,5 – 5,0 | 1,0 – 5,0<br>1,0 – 5,0<br>2,0 – 5,0<br>5,0 – 12,0<br>1,0 – 3,0<br>1,0 – 3,0<br>2,0 – 5,0 |
| <b>Klinkerartige vorgefertigte Putzteile</b><br>Meffert Flachverblender eingebettet in<br>Meffert Klebe- und Fugenmörtel  | 4,0   | 4,0  |

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind einzuhalten.

Konkordanzliste für  
"BASIC"

Anlage 2.2

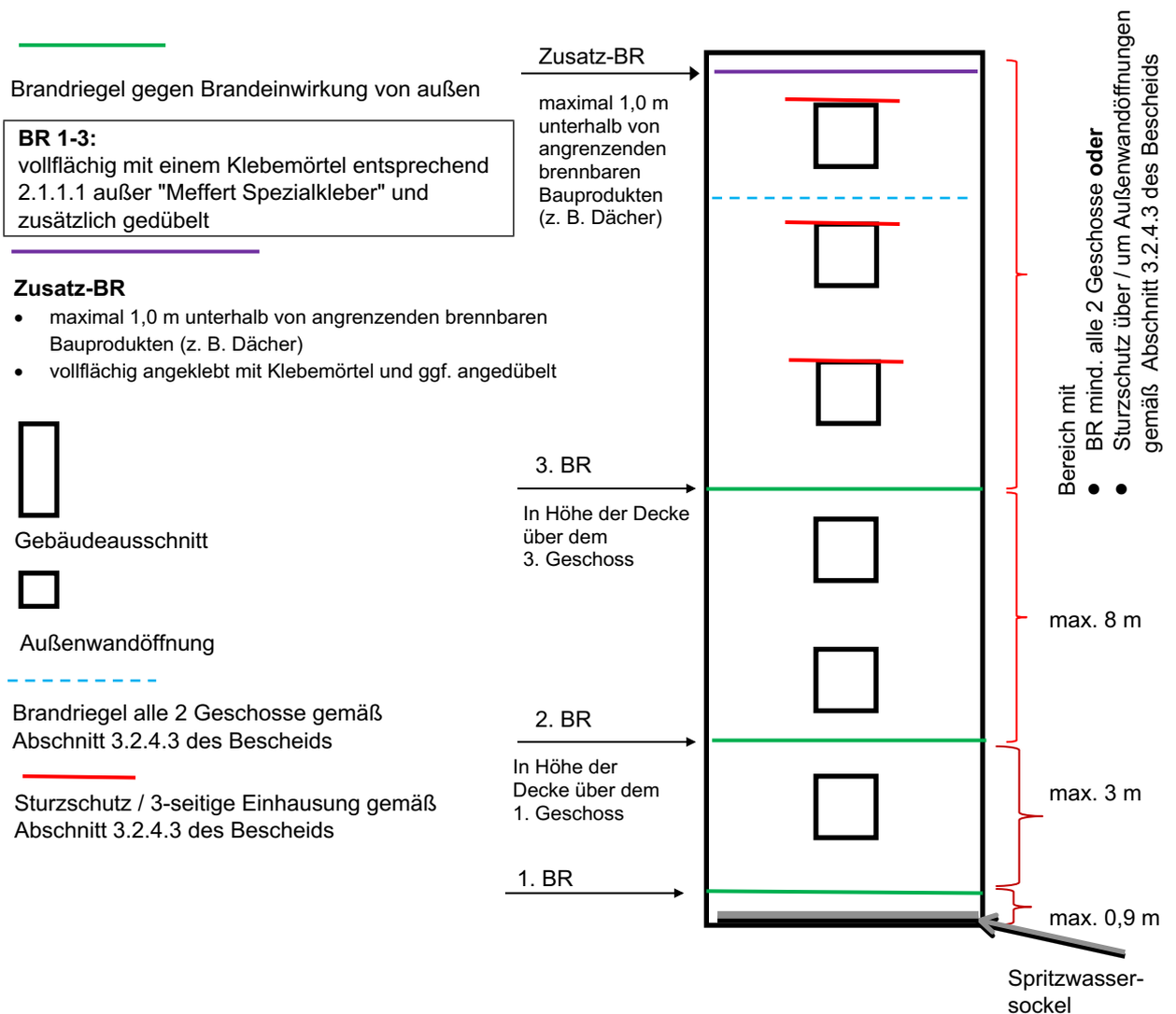
| "BASIC"   | "PROFITEC"  | "DinoTherm"              | "tex-color"            |
|---|---|--------------------------|------------------------|
| <b>Klebemörtel</b>  |   |                          |                        |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel grau  | Klebe- und Armierungsmörtel grau                                      |                          |                        |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel weiß  | Klebe- und Armierungsmörtel weiß                                      |                          |                        |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel leicht  | Klebe- und Armierungsmörtel leicht                                    |                          |                        |
| Meffert Universalmörtel   | Universalmörtel   |                          |                        |
| Meffert Spezialkleber   | Spezialkleber   |                          |                        |
| <b>Klebeschaum</b>  |   |                          |                        |
| WDVS-Klebeschaum KJ   | WDVS-Klebeschaum KJ   |                          |                        |
| <b>Unterputze</b>   |   |                          |                        |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel grau  | Klebe- und Armierungsmörtel grau                                      |                          |                        |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel weiß  | Klebe- und Armierungsmörtel weiß                                      |                          |                        |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel leicht  | Klebe- und Armierungsmörtel leicht                                    |                          |                        |
| Meffert Universalmörtel   | Universalmörtel   |                          |                        |
| Armierungsspachtel ZF   | Armierungsspachtel ZF   |                          |                        |
| <b>Bewehrungen</b>  |   |                          |                        |
| Meffert Armierungsgewebe fein   | Armierungsgewebe fein   |                          |                        |
| Meffert Armierungsgewebe grob   | Armierungsgewebe grob   |                          |                        |
| <b>Haftvermittler</b>   |   |                          |                        |
| Meffert Putzgrund   | Putzgrund   | Putzgrund grob           | Quarzgrund Universal   |
| Meffert Unigrund  | Unigrund  | Unigrund P               | Unigrund               |
| <b>Schlussbeschichtungen</b>  |   |                          |                        |
| Meffert Mineralputz K   | Mineralputz K   |                          |                        |
| Meffert Mineralputz R   | Mineralputz R   |                          |                        |
| Meffert Mineralputz LEICHT K  | Mineralputz LEICHT K  |                          |                        |
| Meffert Edelkratzputz   | Edelkratzputz   |                          |                        |
| Meffert Silikat-Reibbeputz R  | Silikat-Reibbeputz R  | DinoSil Reibbeputz außen | Silikat-Fassadenputz R |
| Meffert Silikat-Kratzputz K   | Silikat-Kratzputz K   | DinoSil Kratzputz außen  | Silikat-Fassadenputz K |
| Meffert Silicon-Fassadenputz R  | Silicon-Fassadenputz R  | Silicon-Reibbeputz       | Tex-Silcoputz R        |
| Meffert Silicon-Fassadenputz K  | Silicon-Fassadenputz K  | Silicon-Kratzputz        | Tex-Silcoputz K        |
| Meffert Silicon-Strukturputz R  | Silicon-Strukturputz R  |                          | Silicon-Fassadenputz R |
| Meffert Silicon-Strukturputz K  | Silicon-Strukturputz K  |                          | Silicon-Fassadenputz K |
| Meffert Fassadenputz R  | Fassadenputz R  | Reibbeputz außen         | Fassadenputz R         |
| Meffert Fassadenputz K  | Fassadenputz K  | Kratzputz außen          | Fassadenputz K         |
| Meffert Universalmörtel   | Universalmörtel   |                          |                        |
| <b>klinkerartige vorgefertigte Putzteile</b><br>Meffert Flachverblander eingebettet in Meffert Klebe- und Fugenmörtel | Meffert Flachverblander eingebettet in Meffert Klebe- und Fugenmörtel |                          |                        |

**Oberflächenausführung/  
Anforderungen**

**Anlage 3**

| Bezeichnung   | Eingruppierung nach Bindemittel | w <sup>*)</sup>          | s <sub>d</sub> <sup>*)</sup> |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <b>1. Unterputze</b>  |                                 |                          |                              |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel grau  | mineralisch                     | 0,10                     | 0,05                         |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel weiß  | mineralisch                     | 0,10                     | 0,05                         |
| Meffert Klebe- und Armierungsmörtel leicht  | mineralisch                     | 0,18                     | 0,06                         |
| Meffert Universalmörtel   | mineralisch                     | < 0,5                    | < 0,1                        |
| Armierungsspachtel ZF   | organisch                       | 0,13 <sup>1</sup>        | 0,35 <sup>2</sup>            |
| <b>2. Schlussbeschichtungen (Oberputze oder klinkerartige vorgefertigte Putzteile)</b>  |                                 |                          |                              |
| <b>2.1 ggf. mit Haftvermittler "Meffert Unigrund" oder "Meffert Putzgrund"</b>  |                                 |                          |                              |
| Meffert Mineralputz K   | mineralisch                     | 0,08                     | 0,05                         |
| Meffert Mineralputz R   | mineralisch                     | 0,08                     | 0,05                         |
| Meffert Mineralputz LEICHT K  | mineralisch                     | 0,18 <sup>3</sup>        | 0,04 – 0,16 <sup>4</sup>     |
| Meffert Silikat-Reibeputz R   | silikatisch                     | 0,38 <sup>1</sup>        | 0,23 <sup>2</sup>            |
| Meffert Silikat-Kratzputz K   | silikatisch                     | 0,38 <sup>1</sup>        | 0,23 <sup>2</sup>            |
| Meffert Silicon-Fassadenputz R  | organisch                       | 0,10 - 0,19 <sup>1</sup> | 0,12 - 0,25 <sup>2</sup>     |
| Meffert Silicon-Fassadenputz K  | organisch                       | 0,10 - 0,19 <sup>1</sup> | 0,12 - 0,25 <sup>2</sup>     |
| Meffert Silicon-Strukturputz R  | organisch                       | 0,10 - 0,19 <sup>1</sup> | 0,12 - 0,25 <sup>2</sup>     |
| Meffert Silicon-Strukturputz K  | organisch                       | 0,10 - 0,19 <sup>1</sup> | 0,12 - 0,25 <sup>2</sup>     |
| Meffert Fassadenputz R  | organisch                       | 0,25 <sup>1</sup>        | 0,30 <sup>2</sup>            |
| Meffert Fassadenputz K  | organisch                       | 0,25 <sup>1</sup>        | 0,30 <sup>2</sup>            |
| Meffert Universalmörtel   | mineralisch                     | < 0,5                    | < 0,1                        |
| Meffert Flachverblender eingebettet in Meffert Klebe- und Fugenmörtel   | organisch                       | 0,20 - 0,30              | 0,9 - 1,2                    |
| <b>2.2 ohne Haftvermittler</b>  |                                 |                          |                              |
| Meffert Edelkratzputz   | mineralisch                     | 0,15                     | 0,10                         |
| <sup>*)</sup> Physikalische Größen, Begriffe:<br>w : kapillare Wasseraufnahme nach DIN 52617 [kg/(m <sup>2</sup> √h)]<br>s <sub>d</sub> : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52615 [m]<br><sup>1</sup> w <sub>24h</sub> : kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004:2013, Abschnitt 5.1.3.1 [kg/m <sup>2</sup> ]<br><sup>2</sup> s <sub>d</sub> : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004:2013, Abschnitt 5.1.3.4 [m]<br><sup>3</sup> w : kapillare Wasseraufnahme nach DIN EN 1015-18 [kg/(m <sup>2</sup> √min)]<br><sup>4</sup> s <sub>d</sub> : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke, ermittelt über μ nach EN 1745 [mm] |                                 |                          |                              |

**Anordnung der konstruktiven Brandschutzmaßnahmen  
 gemäß Abschnitt 3.2.4.2 Anlage 4**



## Erklärung für die Bauart "WDVS"

## Anlage 5

Diese Erklärung ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16a (5) MBO. Diese Erklärung 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 dieser Erklärung 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:

Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung:

Z-33.41- \_\_\_\_\_ vom \_\_\_\_\_

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

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

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

#### Dämmstoff:

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

Nennstärke: \_\_\_\_\_

Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist dieser Erklärung beizufügen.

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

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

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

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

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

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

### ➤ **Brandverhalten des WDVS:** (siehe Abschnitt 3.1.4 des Bescheides)

normalentflammbar

schwerentflammbar

### ➤ **Brandschutzmaßnahmen:** (siehe Abschnitte 3.2.4.2 und 3.2.4.3 des Bescheides)

mit konstruktiven Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.2

mit Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 durch

ohne Sturzschutz  Sturzschutz / dreiseitiger Umschließung  Brandriegel umlaufend

mit Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 d)

Brandschutzmaßnahme aus folgendem Dämmstoff \_\_\_\_\_

### 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/allgemeine Bauartgenehmigung und ggf. den Verarbeitungshinweisen des Antragstellers eingebaut haben.

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