

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: Geschäftszeichen:

28.09.2022 II 11-1.33.42-256/15

Nummer:

Z-33.42-256

Antragsteller:

Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster

Geltungsdauer

vom: 28. September 2022 bis: 13. Dezember 2024

Gegenstand dieses Bescheides:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit Schienenbefestigung "Brillux WDV-System EPS Prime" "Brillux WDV-System MW Top"

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

Dieser Bescheid umfasst 14 Seiten und neun Anlagen mit 12 Blatt.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.42-256 vom 13. Dezember 2019.





Seite 2 von 14 | 28. September 2022

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 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.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender 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.
- 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.
- 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.

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

Seite 3 von 14 | 28. September 2022

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "Brillux WDV-System EPS Prime" und "Brillux WDV-System MW Top".

Die WDVS bestehen jeweils aus Dämmplatten, die am Untergrund durch Halteschienen aus Polyvinylchlorid (PVC) oder Aluminium befestigt sind, sowie angeklebt und ggf. zusätzlich gedübelt werden. Zwischen nebeneinander liegenden Dämmplatten werden Verbindungsschienen eingelegt. Auf die Dämmplatten wird ein mit Textilglas-Gittergewebe bewehrter Unterputz und eine Schlussbeschichtung (Oberputz und klinkerartige vorgefertigte Putzteile) aufgebracht. Ergänzend ist ein Haftvermittler als Komponente der WDVS möglich.

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 genannten Komponenten herzustellen ist. Der Untergrund muss dafür fest, trocken, fett- und staubfrei sein. Die Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist zu prüfen. Der Untergrund muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln besitzen. Bei Untergründen aus Mauerwerk ohne Putz oder Beton ohne Putz kann eine ausreichende Festigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Unebenheiten bis 3 cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen geeigneten Putz ausgeglichen werden.

Der Bescheid 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 den Bescheid auswirken, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung des Bescheids erforderlich ist.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Komponenten

2.1.1.1 Klebemörtel

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L", "WDVS Pulverkleber", "Qjusion Mineral" oder "WDVS Leichtmörtel XL" verwendet werden. Für die Verklebung der klinkerartigen vorgefertigten Putzteile nach Abschnitt 2.1.1.6 muss der Kleber "Klebemörtel S" verwendet werden.

2.1.1.2 Dämmstoffe

Als Wärmedämmung dürfen die nachfolgenden Dämmplatten verwendet werden. Sie müssen umlaufend an den Kanten, 24 mm von der inneren Oberfläche, eine ca. 3 mm breite und 13 bis 18 mm tiefe Nut im Werk eingeschnitten bekommen.



Seite 4 von 14 | 28. September 2022

a) EPS-Platten

Als Dämmstoffe müssen expandierte Polystyrol-Platten (EPS) gemäß nachfolgender Tabelle mit den Abmessungen 500 mm x 500 mm verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Eigenschaften Handelsbezeichnung	Dicke d [mm]	Rohdichte و [kg/m³]
EPS-Prime Dämmplatte M, 032 WDV	40 – 200	14 – 22
EPS-Prime Dämmplatte M, 034 WDV	50 – 200	14 – 20
EPS-Prime Dämmplatte M, 035 WDV	50 – 200	14 – 25
EPS-Prime Dämmplatte M, 040 WDV	50 – 200	14 – 20

b) Mineralwolle-Platten

Als Dämmstoffe müssen Mineralwolle-Platten mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet in Plattenebene gemäß nachfolgender Tabelle mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Eigenschaften Handelsbezeichnung	Dicke d [mm]	Anzahl beschichteter Seiten	verdichtete Deckschicht
MW Top Dämmplatte M, 040 RP-PT/M	40 – 200	0	nein
MW Top Dämmplatte M, 040 WVP 2	60 – 160	0, 1, 2	nein

2.1.1.3 Bewehrung

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

2.1.1.4 Unterputze

Als Unterputze müssen die mit den Klebemörteln nach Abschnitt 2.1.1.1 identischen Produkte "WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L", "WDVS Pulverkleber", "Qjusion Mineral" oder "WDVS Leichtmörtel XL" verwendet werden. Alternativ sind als Unterputze die Produkte "Qjusion Organic" oder "Qjusion Organic SK" zu verwenden.

2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung dürfen die Produkte "Putzgrundierung", "Silicon-Putzgrundierung" oder "Silikat-Streichfüller" verwendet werden.

2.1.1.6 Schlussbeschichtungen

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze und klinkerartige vorgefertigte Putzteile) müssen die in den Anlagen 2.1 bis 2.4 aufgeführten Produkte verwendet werden.

2.1.1.7 Zubehörteile

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

2.1.1.8 Halte- und Verbindungsschienen

Die Schienen müssen die Angaben der Anlage 7 einhalten.

2.1.1.8.1 Schienen für EPS-Platten

Die Schienen zur Befestigung und Verbindung der EPS-Platten müssen mindestens normalentflammbare Kunststoff-Profile aus PVC-hart nach DIN 7748-1 (PVC-U; E P; 080-25-28) oder DIN EN ISO 1163-1 (PVC-U, EGLC, 082-25-T28) sein. Eine Zugabe von mehr als 5 % Regenerat ist nicht zulässig. Die Flansche der Verbindungsschienen müssen beidseitig auf ca. 13 mm Länge ausgeklinkt sein.



Seite 5 von 14 | 28. September 2022

2.1.1.8.2 Schienen für Mineralwolle-Platten

Die Schienen zur Befestigung und Verbindung der Mineralwolle-Platten müssen Aluminiumprofile aus EN AW 6060 T66 nach DIN EN 755-2 sein.

2.1.1.9 Dübel

2.1.1.9.1 Befestigung der Halteschienen

Die Halteschienen dürfen nur mit Dübeln, die zur Befestigung von Fassadenbekleidungen allgemein bauaufsichtlich zugelassen sind und einen \varnothing 16 mm großen Kragenkopf aus Kunststoff haben, befestigt werden (hinterlegt in Anlage 4).

Schlagdübel	Schraubdübel	
WDVS Nageldübel NK U	WDVS Schraubdübel SDK U	
	WDVS Schraubdübel SDF-K 8 U plus	

2.1.1.9.2 Befestigung der Dämmplatten

Für die Befestigung der Dämmplatten nach Abschnitt 2.1.1.2 müssen die Dübel mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm und mit folgender Bezeichnung (hinterlegt in Anlage 4) verwendet werden.

Schlagdübel	Schraubdübel
HTS-M	WDVS Schraubdübel HTR-P
HTS-P	WDVS Schraubdübel S1
termoz CN 8	WDVS Senkdübel CS8
WDVS Schlagdübel H1 eco	WDVS Senkdübel CS8 DT
WDVS Schlagdübel H2 eco	WDVS Senkdübel STR U/ STR U 2G (mit
WDVS Schraubdübel CNplus 8	Zusatzteller VT 2G)

2.1.2 Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)

Der Aufbau der WDVS entspricht Anlage 1. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Putzkomponenten nach den Abschnitten 2.1.1.1, 2.1.1.4 bis 2.1.1.6 sind den Anlagen 2.1 bis 2.4 zu entnehmen.

2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Die WDVS tragen die charakteristischen Einwirkungen aus Wind wek gemäß der Anlage 5 in Abhängigkeit der verwendeten Dämmstoff-Dübel-Kombination für den in Abschnitt 1 in diesem Bescheid genannten Verwendungsbereich ab, sofern die Ausführung gemäß Abschnitt 3.2 erfolgt.

2.1.2.2 Brandverhalten des WDVS

2.1.2.2.1 WDVS mit EPS-Platten

Die WDVS nach den Anlagen 2.1 und 2.2 erfüllen – je nach Ausführung – die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse B - s1,d0 bzw. der Klasse B - s2,d0 bzw. Klasse E nach DIN EN 13501-11.

2.1.2.2.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Die WDVS nach den Anlagen 2.3 und 2.4 erfüllen – je nach Ausführung – die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse A2 - s1,d0 bzw. der Klasse B - s2,d0 nach DIN EN 13501-1¹.

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

¹ DIN EN 13501-1:2019-05



Seite 6 von 14 | 28. September 2022

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 λ_B anzusetzen:

Handelsbezeichnung	Bemessungswert λ _B [W/m·K]
EPS-Platten	
EPS-Prime Dämmplatte M, 032 WDV	0,032
EPS-Prime Dämmplatte M, 034 WDV	0,034
EPS-Prime Dämmplatte M, 035 WDV	0,035
EPS-Prime Dämmplatte M, 040 WDV	0,040
Mineralwolle-Platten	
MW Top Dämmplatte M, 040 RP-PT/M	0,040
MW Top Dämmplatte M, 040 WVP 2	0,040

Für den Feuchteschutz sind die w- und/oder s₀-Werte für die Unterputze und die Schlussbeschichtungen ggf. mit den Haftvermittlern gemäß Anlage 3 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 die WDVS zu berücksichtigen ist, ist für-EPS-Platten bzw. für Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß der folgenden Tabelle in Ansatz zu bringen.

Dämmstoffe	Flächengewicht des Putzsystems (Unterputz und Schlussbeschichtung)	
	10 kg/m²	> 10 kg/m²
EPS-Platten aller Dicken	+2 dB	+2 dB
Mineralwolle-Platten ca. 60 mm Dicke	-4 dB	+4 dB
Mineralwolle-Platten ca. 100 mm Dicke	-2 dB	+2 dB

In den Fällen, die nicht von dieser Tabelle erfasst sind, ist ein Wert von -6 dB in Ansatz zu bringen.

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, 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 des § 21 (4) der MBO entsprechenden landesrechtlichen Regelung sowie der einschlägigen landesrechtlichen Übereinstimmungsverordnung abzugeben. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Es sind außerdem anzugeben:

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

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

Seite 7 von 14 | 28. September 2022

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Übereinstimmungsbestätigung durch Übereinstimmungszertifikat

Die Bestätigung der Übereinstimmung der 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 Prüfund Überwachungsplan² enthalten und somit Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten 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 Komponenten 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.

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.

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 oder Lieferanten vom Antragsteller zur Verfügung gestellt wird.



Seite 8 von 14 | 28. September 2022

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 Prüfund Überwachungsplan² enthalten und die somit Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten 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 in Abschnitt 2.1.2.1 sowie der verwendeten Dübel gemäß Abschnitt 2.1.1.9 erbracht. Die Dübel zur Befestigung der Halteschienen müssen mindestens dieselbe charakteristische Zugtragfähigkeit N_{Rk} im Untergrund aufweisen, wie die Dübel zur zusätzlichen Befestigung der Dämmplatten, die gemäß Anlage 5 gewählt worden sind.

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

Die charakteristische Zugtragfähigkeit der Dübel im Verankerungsgrund (Wand) sowie mögliche Verwendungsbeschränkungen sind den Eignungsnachweisen der Anlage 4 zu entnehmen

Die Halteschienen sind mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9.1 im Abstand von maximal 30 cm zu befestigen.

3.1.1.2 Fugenüberbrückung

Die WDVS "Brillux WDV-System EPS Prime" und "Brillux WDV-System MW-Top" dürfen 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 müssen die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen und das WDVS aus dem Unterputz "Qjusion Mineral" oder "WDVS Pulverkleber" mit dem Bewehrungsgewebe "WDVS Glasseidengewebe" und den dünnschichtigen Oberputzen (doberputz ≤ dunterputz) nach Anlagen 2.1 bis 2.4 bestehen.

Die Rohdichte der EPS-Platten muss dabei ≤ 20 kg/m³ 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 der mechanischen Befestigungsmittel (Dübel, Halte- und Verbindungsschienen) muss dabei nach Anlage 6 berücksichtigt werden.



Seite 9 von 14 | 28. September 2022

Der Wärmebrückeneinfluss von Halte- und Verbindungsschienen aus PVC nach Abschnitt 2.1.1.8.1 ist vernachlässigbar.

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

Für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes gilt DIN 4108-3. Für die 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 nach DIN 4109-1 3 und DIN 4109-2 4 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 4109-325

ΔR_{w,WDVS} bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung, ermittelt nach

Abschnitt 2.1.2.4

3.1.4 Brandschutz

3.1.4.1 WDVS mit EPS-Platten

Das WDVS "Brillux WDV-System EPS Prime" nach Anlage 2.1 bzw. 2.2 ist dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen. Die Bestimmungen der folgenden Tabelle sind einzuhalten:

		WDVS	
		schwerentflammbar ^{a)}	normalentflammbar
EPS- Platten	Rohdichte [kg/m³]	≤ 25	beliebig
EP Plat	Dämmstoffdicke [mm]	≤ 200 ^{b)}	≤ 200
Putz- system	Dicke [mm] (Schlussbeschichtung und Unterputz)	gemäß Anlage 2.1 bzw. 2.2, aber ≥ 4	gemäß Anlage 2.1 bzw. 2.2
Schluss- beschich- tungen	"Flachverblender mit Klebemörtel S"	ja ^{c)}	beliebig
Sch besc tun	alle anderen	ja	

Die Ausführung des WDVS muss entsprechend den im Abschnitt 3.2.4.2 bestimmten Maßnahmen unter Beachtung der dort angegebenen Randbedingungen erfolgen.

c) nur bei Verwendung der mineralischen Unterputze nach Anlage 3

3 DIN 4109-1:2018-01 Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen

DIN 4109-2:2018-01 Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anfor-

DIN 4109-32:2016-07 Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

b) Bei Dämmstoffdicken über 100 mm muss die Ausführung des WDVS entsprechend der in Abschnitt 3.2.4.3 bestimmten Maßnahmen erfolgen.



Seite 10 von 14 | 28. September 2022

3.1.4.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen

Das WDVS "Brillux WDV-System MW Top" nach Anlage 2.3 bzw. 2.4 ist dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen. Die Bestimmungen der folgenden Tabelle sind einzuhalten:

		WDVS		
		nichtbrennbar	schwerentflammbar/ normalentflammbar	
Putz- system	Dicke [mm] (Schlussbeschichtung und Unterputz)	gemäß Anlage 2.3 bzw. 2.4, aber ≥ 4	gemäß Anlage 2.3 bzw. 2.4	
Jnterputze	"Qjusion Organic", "Qjusion Organic SK"	ja ^{a)}	ja	
Unter	alle anderen	ja	ja	
a) gilt nur bei Verwendung der Schlussbeschichtungen "Silicon-Putz R" oder "Silicon-Putz KR"				

3.2 Ausführung

3.2.1 Anforderungen an den Antragsteller und die ausführende Firma

Antragsteller

Der Antragsteller ist verpflichtet, die Besonderen Bestimmungen dieses Bescheids und alle Informationen über die erforderlichen weiteren 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 Bescheids sowie über alle für eine einwandfreie Ausführung der Bauart erforderlichen weiteren Einzelheiten beim Antragsteller zu informieren.

Die ausführende Firma hat gemäß Anlage 9 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 die WDVS dürfen nur die im Abschnitt 2.1.1 und in den Anlagen 2.1 bis 2.4 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß den folgenden Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben aus Planung und Bemessung (siehe Abschnitt 3.1) verwendet und ausgeführt werden.

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

3.2.3 Klebemörtel

Die Klebemörtel sind ggf. nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen. Die Klebemörtel sind mit einer Auftragsmenge nach Anlagen 2.1 bis 2.4 aufzubringen.

3.2.4 Anbringen der Schienen und 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.



Seite 11 von 14 | 28. September 2022

3.2.4.2 Konstruktive Brandschutzmaßnahmen

Für schwerentflammbare WDVS mit bis zu 200 mm dicken EPS-Platten müssen zusätzlich zu den in Abschnitt 3.2.4.3 enthaltenen Bestimmungen folgende konstruktive Maßnahmen gegen eine Brandeinwirkung von außen ausgeführt werden (siehe Anlage 8):

- 1. ein Brandriegel an der Unterkante des WDVS bzw. maximal 90 cm über Geländeoberkante oder genutzten angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen (z. B. Parkdächer u. a.).
- 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 ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte⁶ ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit⁷ ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte⁶ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit⁷ ≥ 5 kPa,
- vollflächig mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 angeklebt und zusätzlich mit WDVS-Dübeln angedübelt,
- Verdübelung mit zugelassenen WDVS-Dübeln bestehend aus Dübelteller und Hülse aus Kunststoff sowie Spreizelement aus Stahl, Durchmesser des Dübeltellers ≥ 60 mm, Randund 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 Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.

Durchdringungen der Brandriegel durch PVC-Profile der Schienenbefestigung des EPS-Dämmstoffs sind nicht zulässig.

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 zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln standsicher zu befestigen.

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

- Mindestdicke des Putzsystems (Oberputz und Unterputz) von 4 mm; bei Ausführung mit klinkerartigen vorgefertigten Putzteilen – Dicke des Unterputzes ≥ 4 mm,
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit einem Flächengewicht von mindestens 280 g/m² und einer Reißfestigkeit von größer 2,3 kN/5 cm einzuarbeiten,

Rohdichte nach DIN EN 1602, Mindestwert für jeden Einzelmesswert

Querzugfestigkeit nach DIN EN 1607, Mittelwert, Einzelmesswerte dürfen den Mittelwert um max. 15 % unterschreiten



Seite 12 von 14 | 28. September 2022

- Verwendung von EPS-Platten mit einer Rohdichte von max. 25 kg/m³ und
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes mit einem Flächengewicht von mindestens 150 g/m².

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.

3.2.4.3 Stürze und Laibungen

Schwerentflammbare WDVS mit EPS-Platten mit Dicken über 100 mm bis 200 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.
- b) Beim Einbau von Rollladen oder Jalousien unmittelbar oberhalb von Öffnungen bzw. bei der Montage von Fenstern in der Dämmebene sind diese dreiseitig oberhalb und an beiden Seiten von einem mindestens 200 mm hohen bzw. breiten Brandriegel wie unter a) beschrieben zu umschließen.
- c) Die Ausführung nach a) und b) darf entfallen, wenn mindestens in jedem 2. Geschoss ein horizontal um das Gebäude umlaufender Brandriegel angeordnet wird. Der Brandriegel muss 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.

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

- Höhe ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte⁶ ≥ 80 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit⁷ ≥ 80 kPa
- Rohdichte⁶ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit⁷ ≥ 5 kPa,
- vollflächig mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 angeklebt und zusätzlich mit WDVS-Dübel angedübelt,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und ggf. Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die auftretenden Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.

Die PVC-Schienen zur Befestigung und Verbindung der EPS-Platten sind im Bereich der Brandschutzmaßnahmen nach a) und c) vollständig zu unterbrechen.

d) Alternativ für den Brandriegel nach c. darf bei EPS-Platten, die mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 am Untergrund befestigt sind, auch der Dämmstoff purenotherm® WDVS (Dämmplatten aus Polyurethan, Rohdichte 30 - 37 kg/m³) als Brandriegel verwendet werden. Dabei muss ein mineralischer Unterputz entsprechend Anlage 3 mit einer Nassauftragsmenge von mindestens 3 kg/m² ausgeführt werden. Dieser Brandriegel muss mindestens 250 mm hoch sein und vollflächig angeklebt sowie zusätzlich so angedübelt werden, dass die Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden. Die Anordnung des Dämmstreifens und der Gewebeeckwinkel muss wie bei dem o. g. Brandriegel nach c. erfolgen.



Seite 13 von 14 | 28. September 2022

3.2.4.4 Verlegung der Schienen und der Dämmplatten

Das Sockelprofil (die unterste Schiene) ist auszurichten und mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9.1 im Abstand von maximal 30 cm zu befestigen.

Partielle Unebenheiten ≤ 3 cm/m dürfen durch eine Unterfutterung der Halteschiene, mindestens an den Befestigungspunkten, mit einem Abstandhalter der Abmessungen mindestens 50 mm x 50 mm und maximal 30 mm dick ausgeglichen werden. Es muss sichergestellt sein, dass der Steg der Halteschiene nicht ungestützt bleibt. Größere oder großflächige Unebenheiten müssen egalisiert oder durch einen geeigneten Putz ausgeglichen werden.

Dann ist die Dämmplatte mit der Nut an der Längsseite in den abstehenden Schenkel des Sockelprofils bzw. der horizontalen Halteschiene einzuführen und die Nut an der vertikalen Seite in die Verbindungsschiene einzupassen. Die Dämmplatte ist dann gleichmäßig an den Untergrund anzudrücken. Anschließend ist in die Nut der freien vertikalen Seite eine neue Verbindungsschiene einzulegen. Auf diese Weise müssen die Dämmplatten in horizontaler Richtung aneinandergereiht werden. Anschließend muss in die obere Nut der Plattenreihe eine neue Halteschiene eingeführt, ausgerichtet und mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9.1 im Abstand von maximal 30 cm befestigt werden.

Verbindungsschienen aus PVC nach Abschnitt 2.1.1.8.1 sind mit den ausgeklinkten Enden hinter die Flansche der Halteschienen einzupassen.

Ein direkter Kontakt zwischen den Aluminiumprofilen nach Abschnitt 2.1.1.8.2 und dem Klebemörtel ist zu vermeiden.

Auf den Dämmplatten ist rückseitig der Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 punktweise aufzubringen (ca. 20 % der Fläche; bei einem Systemgewicht von mehr als 30 kg/m² sind 40 % der Fläche zu verkleben).

Die Dämmplatten sind passgenau zu verlegen. 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 Fugenschaum⁸ ist zulässig.

Beschichtete Mineralwolle-Platten gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) müssen werkseitig mit einer Haftbrücke auf einer oder zwei Seiten beschichtet sein. Dabei ist die Seite, die für die Verklebung mit der Wand zu verwenden ist, den jeweiligen Herstellerangaben zu entnehmen.

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

Im Bereich von Fensterlaibungen darf die angegebene Dicke der Dämmplatten unterschritten werden. Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

Die Dämmplatten sind zusätzlich mit den nach Abschnitt 3.1.1.1 erforderlichen Dübeln (siehe Anlage 4) in der Wand zu verankern. Mögliche Verwendungsbeschränkungen in den Eignungsnachweisen der Dübel sind zu beachten.

3.2.4.5 Ausführen des Unterputzes und der Schlussbeschichtung

Nach dem Erhärten des Klebemörtels sind die Dämmplatten außen mit einem Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlagen 2.1 bis 2.4 zu beschichten. Bei Dämmplatten aus Mineralwolle, bei denen die Oberfläche unbeschichtet ist (in der Regel nicht oder nur einseitig beschichtete Dämmstoffe), muss der Unterputz in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Unterputz "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatte aufzutragen. Bei maschinellem Putzauftrag oder bei Verwendung von zum Unterputz hin beschichteter Mineralwolle-Platten darf der Unterputz in einem Arbeitsgang aufgetragen und dann eben gezogen werden.

Bei Ausführung einer nichtbrennbaren oder schwerentflammbaren Außenwandbekleidung muss ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis für die Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102) des Fugenschaums bei Verwendung zwischen massiv mineralischen oder metallischen Baustoffen vorliegen. Bei Ausführung einer normalentflammbaren Außenwandbekleidung ist ein mindestens normalentflammbarer Fugenschaum zu verwenden.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.42-256



Seite 14 von 14 | 28. September 2022

Das Bewehrungsgewebe "WDVS Glasseidengewebe" 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.

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

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist der Oberputz oder ggf. der Kleber "Klebemörtel S" nach den Vorgaben des Antragstellers anzurühren. Anschließend ist die Schlussbeschichtung (Oberputz oder klinkerartige vorgefertigte Putzteile) in einer Schichtdicke nach Anlagen 2.1 bis 2.4 aufzubringen.

Die Angaben zu den brandschutztechnisch erforderlichen Mindestputzdicken in den Abschnitten 3.1.4, 3.2.4.2 und 3.2.4.3 sind zu beachten.

3.2.5 Überbrückung von 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 berücksichtigt werden. Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregensicher zu schließen.

3.2.6 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 Gegenstand 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 besondere Maßnahmen erforderlich sein.

Abweichende Ausführungen des WDVS von den Vorgaben nach diesem Bescheid 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)

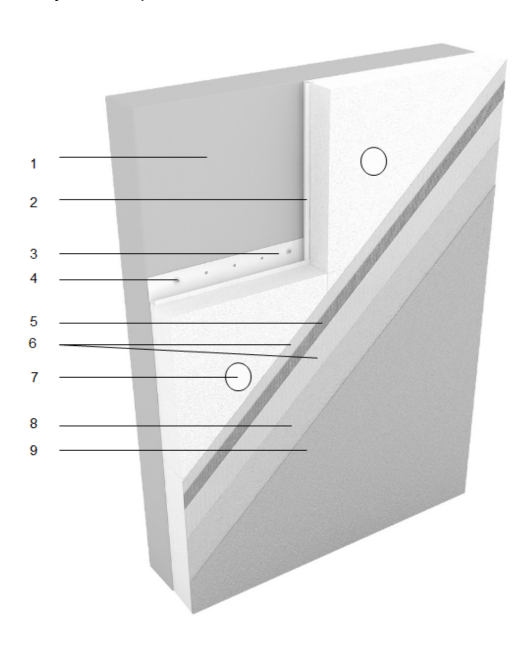
Erforderliche Reparaturen sind durchzuführen, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Anja Rogsch Referatsleiterin Beglaubigt Ruppert



Zeichnerische Darstellung der WDVS
"Brillux WDV-System EPS Prime" und
"Brillux WDV-System MW Top"

Anlage 1



- 1 Untergrund
- 2 Verbindungsschiene
- 3 Halteleiste
- 4 Dübel zur Befestigung der Halteleisten
- 5 Bewehrung
- 6 Unterputz
- 7 Dübel zur Befestigung der Dämmplatten
- 8 Haftvermittler
- 9 Schlussbeschichtung



Aufbau des WDVS mit Schienenbefestigung "Brillux WDV-System EPS Prime" – ZF

Anlage 2.1

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L	_	
WDVS Pulverkleber	_	Klebepunkte
Qjusion Mineral	_	
WDVS Leichtmörtel XL	_	
Dämmstoff:		
befestigt mit Halte- und Verbindungsschienen nach Abschnitt 2.1.1.8 und ggf. Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9		
EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a)	-	40 – 200
Unterputze:		
Qjusion Organic	3,0-6,5	1,5 – 4,5
Qjusion Organic SK	3,0-6,5	1,5 – 4,5
Bewehrung:		
WDVS Glasseidengewebe	ca. 0,160	_
Haftvermittler:		
Putzgrundierung	ca. 0,250	-
Silicon-Putzgrundierung	ca. 0,250	_
Schlussbeschichtungen:		
- Oberputze:		
Rausan R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Rausan KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silicon-Putz R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silicon-Putz KR	2,3 - 6,0	1,0 – 5,0
Silcosil R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silcosil KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
– klinkerartige vorgefertigte Putzteile:		
Flachverblender mit	4,0-5,0	6,0
Klebemörtel S	3,0 – 4,0	1,0 – 4,0

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Aufbau des WDVS mit Schienenbefestigung "Brillux WDV-System EPS Prime" – ZH

Anlage 2.2

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L	_	
WDVS Pulverkleber	_	Klebepunkte
Qjusion Mineral	_	
WDVS Leichtmörtel XL	_	
Dämmstoff:		
befestigt mit Halte- und Verbindungsschienen nach Abschnitt 2.1.1.8 und ggf. Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9		
EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a)	_	40 – 200
Unterputze:		
WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L	6,0 – 11,0	4,0 – 7,0
WDVS Pulverkleber	4,0 – 8,0	2,5-4,5
Qjusion Mineral	5,5 – 8,0	2,5-4,5
WDVS Leichtmörtel XL	4,5 – 10,0	4,0 – 10,0
Bewehrung:		
WDVS Glasseidengewebe	ca. 0,160	_
Haftvermittler:		
Putzgrundierung	ca. 0,250	_
Silikat-Streichfüller	ca. 0,250	_
Silicon-Putzgrundierung	ca. 0,250	_
Schlussbeschichtungen:		
- Oberputze:		
Rausan R	2,3 – 6,0	1,0 – 5,0
Rausan KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silicon-Putz R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silicon-Putz KR	2,3 – 6,0	1,0 – 5,0
Silcosil R	2,3 – 6,0	1,0 – 5,0
Silcosil KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silikat-Putz R, KR	2,3 – 6,0	1,0 - 3,0
Mineral-Leichtputz R, KR	2,5-6,3	1,5 – 5,0
Mineral-Leichtputz G	2,3 – 4,0	2,0-5,0
– klinkerartige vorgefertigte Putzteile:		
Flachverblender mit	4,0 – 5,0	6,0
Klebemörtel S	3,0 – 4,0	1,0 – 4,0

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Aufbau der WDVS mit Schienenbefestigung "Brillux WDV-System MW Top" – ZH

Anlage 2.3

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L	_	
WDVS Pulverkleber	_	Klebepunkte
Qjusion Mineral	_	
WDVS Leichtmörtel XL	_	
Dämmstoff:		
befestigt mit Halte- und Verbindungsschienen nach		
Abschnitt 2.1.1.8 und ggf. Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9		
Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b)	_	40 – 200
Unterputze:		
WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L	6,0 – 11,0	4,0-7,0
WDVS Pulverkleber	4,5 - 8,5	2,5 - 4,5
Qjusion Mineral	4,5 - 8,5	2,5 - 4,5
WDVS Leichtmörtel XL	4,5 – 10,0	4,0 – 10,0
Bewehrung:		
WDVS Glasseidengewebe	ca. 0,160	_
Haftvermittler:		
Putzgrundierung	ca. 0,250	_
Silikat-Streichfüller	ca. 0,250	_
Silicon-Putzgrundierung	ca. 0,250	_
Schlussbeschichtungen		
- Oberputze:		
Rausan R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Rausan KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silicon-Putz R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silicon-Putz KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silcosil R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silcosil KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silikat-Putz R, KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Mineral-Leichtputz R, KR	2,5 - 6,3	1,5 – 5,0
Mineral-Leichtputz G	2,3-4,0	2,0-5,0
– klinkerartige vorgefertigte Putzteile:		
Flachverblender mit	4,0 - 5,0	6,0
Klebemörtel S	3,0 – 4,0	1,0 – 4,0

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Aufbau der WDVS mit Schienenbefestigung "Brillux WDV-System MW Top" – ZF

Anlage 2.4

Schicht	Auftragsmenge	Dicke
	(nass)	F
	[kg/m²]	[mm]
Klebemörtel:		
WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L	_	
WDVS Pulverkleber	_	Klebepunkte
Qjusion Mineral	_	
WDVS Leichmörtel XL	_	
Dämmstoff:		
befestigt mit Halte- und Verbindungsschienen nach		
Abschnitt 2.1.1.8 und ggf. Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.9		
Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b)	_	40 – 200
Unterputze:		
Qjusion Organic	3,0-6,5	1,5 – 4,0
Qjusion Organic SK	3,0-6,5	1,5 – 4,0
Bewehrung:		
WDVS Glasseidengewebe	ca. 0,160	_
Haftvermittler:		
Putzgrundierung	ca. 0,250	_
Silicon-Putzgrundierung	ca. 0,250	_
Schlussbeschichtungen		
- Oberputze:		
Rausan R	2,3-6,0	1,0 - 5,0
Rausan KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silicon-Putz R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silicon-Putz KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silcosil R	2,3-6,0	1,0 – 5,0
Silcosil KR	2,3-6,0	1,0 – 5,0
- klinkerartige vorgefertigte Putzteile:		
Flachverblender mit	4,0-5,0	6,0
Klebemörtel S	3,0-4,0	1,0 – 4,0

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Oberflächenausführung Anforderungen

Anlage 3

Bezeichnung	Eingruppierung nach Bindemittel	W*)	S _d *)			
1. Unterputze						
WDVS Pulverkleber	mineralisch	≤ 0,10	≤ 0,14			
Qjusion Mineral	mineralisch	≤ 0,10	≤ 0,14			
WDVS Leichtmörtel XL	mineralisch	≤ 0,05¹	≤ 0,10²			
WDVS Klebe- und Armierungsmörtel L	mineralisch	≤ 0,10	≤ 0,10			
Qjusion Organic	organisch	0,21	0,11 – 0,16			
Qjusion Organic SK	organisch	0,21	0,11 – 0,16			
2. Schlussbeschichtungen (Oberputze und klinkera	rtige vorgefertigte	Putzteile)				
2.1 ggf. mit Haftvermittler "Putzgrundierung"						
Mineral-Leichtputz R, KR, G	mineralisch	≤ 0,20	≤ 0,10			
Rausan R, KR	organisch	≤ 0,10	≤ 0,20			
klinkerartige vorgefertigte Putzteile:						
Flachverblender mit Klebemörtel S	organisch	0,10 ¹	$0,40^{2}$			
2.2 ggf. mit Haftvermittler "Silicon-Putzgrundierung						
Silicon-Putz R, KR	organisch	≤ 0,10	≤ 0,14			
Silcosil R, KR	organisch	≤ 0,10	≤ 0,20			
2.3 ggf. mit Haftvermittler "Silikat-Streichfüller"						
Silikat-Putz R, KR	mineralisch	≤ 0,20	≤ 0,10			
*) Physikalische Größen, Begriffe: w : kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004:2013, Abschnitt 5.1.3.1 [kg/(m²√h)]						

: wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004:2013, Abschnitt 5.1.3.4 [m]

w: kapillare Wasseraufnahme nach DIN EN 1062-3 [kg/($m^2\sqrt{h}$)]

 s_d : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN EN ISO 7783 [m]



Verwendung der Dübel

Anlage 4

Die Dübel müssen einen Dübeltellerdurchmesser von mindestens 60 mm, eine Tragfähigkeit des Dübeltellers von mindestens 1,0 kN und eine Tellersteifigkeit von mindestens 0,30 kN/mm haben und den nachfolgenden Eignungsnachweisen entsprechen. Sie können oberflächenbündig (auf der Dämmplattenoberfläche unter dem Gewebe), durch das Gewebe oder oberflächennah versenkt gesetzt werden.

Dübel zur Befestigung der Halteleisten

Handelsbezeichnung beim WDVS-Hersteller	Hersteller des Dübels	Eignungsnach- weis gemäß	Bezeichnung beim Hersteller des Dübels	
Schlagdübel				
WDVS Nageldübel NK U	EJOT Bau- befestigungen GmbH	ETA-05/0009	ejotherm NK U	
Schraubdübel				
WDVS Schraubdübel SDK U	EJOT Bau- befestigungen GmbH	ETA-04/0023	ejotherm SDK U	
WDVS Schraubdübel SDF-K 8 U plus	EJOT Bau- befestigungen GmbH	ETA-04/0064	ejotherm SDF-K plus	

Dübel zur Befestigung der Dämmplatten

Handelsbezeichnung beim WDVS- Hersteller	Hersteller des Dübels	Eignungsnach- weis gemäß	Bezeichnung beim Hersteller des Dübels
Schlagdübel			
HTS-M	Hilti AG	ETA-14/0400	T-Save HTS-M
HTS-P	HIIII AG	ETA-14/0400	T-Save HTS-P
termoz CN 8	fischerwerke	ETA-09/0394	fischer termoz CN 8
WDVS Schlagdübel H1 eco	EJOT Bau-	ETA-11/0192	EJOT H1 eco
WDVS Schlagdübel H2 eco	befestigungen GmbH	ETA-15/0740	ejotherm H2 eco
WDVS Schraubdübel CNplus 8	fischerwerke	ETA-09/0394	fischer termoz CN 8
Schraubdübel			
WDVS Schraubdübel HTR-P	Hilti AG	ETA-16/0116	Hilti HTR-P
WDVS Schraubdübel S1	EJOT Bau-	ETA-16/0854	ejotherm S
WDVS Senkdübel STR U/STR U 2G¹) (mit Zusatzteller VT 2G)	befestigungen GmbH	ETA-04/0023	ejotherm STR U/ ejotherm STR U2G
WDVS Senkdübel CS8	fischerwerke	ETA-14/0372	fischer termoz CS 8 DT
WDVS Senkdübel CS8 DT	fischerwerke	ETA-14/0372	fischer termoz CS 8
Der "WDVS Senkdübel STR U/ STR U 2G" kann in allen EPS-Platten in Anlage 5 oberflächennah versenkt verdübelt werden, wenn die Dämmstoffdicke unter dem Teller mindestens 60 mm beträgt.			

In der Anlage 5 werden die Mindestanzahlen der oben genannten Dübel, abhängig von der Plattenart,

Plattengröße, Art der Dübelung und Größe des Dübeltellerdurchmessers angegeben.



Mindestanzahlen der Dübel je Platte

Anlage 5

gilt für die EPS-Platten:

"EPS-Prime Dämmplatte M, 032 WDV"*

"EPS-Prime Dämmplatte M, 034 WDV"

"EPS-Prime Dämmplatte M, 035 WDV"

"EPS-Prime Dämmplatte M, 040 WDV"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündi						henbündig	
Dämmplatten-	NRk	charakt	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m²]				
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40** - 200	≥ 0,45	1	1	1	2	3	
	0,45	1	1	1	2	3	
50 – 200	0,60	-	1	1	1,5*	2	
	≥ 0,75	-	-	1	1,5*	2	
* z. B. in ieder 2. Platte 2 Dübel					•		

gilt für die Mineralwolle-Platte:

"MW Top Dämmplatte M, 040 RP-PT/M"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächer					nenbündig	
Dämmplatten-	NRk	charakte	ristische Eir	nwirkungen a	aus Wind w	ek [kN/m²]
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 – 200	≥ 0,45	1	1	2	4	6

gilt für die Mineralwolle-Platte:

"MW Top Dämmplatte M, 040 WVP 2"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, c					e, oberfläch	enbündig
Dämmplatten-	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]				
dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
60 – 160	≥ 0,45	1	1	2	4	6

gilt nur für "EPS-Prime Dämmplatte M, 032 WDV"



Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6

Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der mechanischen Befestigungsmittel (Dübel, Halte- und Verbindungsschienen) ist wie folgt zu berücksichtigen:

 $U_c = U + ΔU$ Korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils [W/(m²·K)] Wärmedurchgangskoeffizient des ungestörten Bauteils [W/(m²·K)]

 $\Delta U = \Delta U_{D\ddot{u}\dot{b}el} + \Delta U_{Profil}$ Korrekturterm für mechanische Befestigungsmittel (Dübel, Halte- und

Verbindungsschienen aus Aluminium)

 $\Delta U_{\text{Dübel}} = \chi \cdot \mathbf{n}$ Korrekturterm für Dübel

mit: **n** Dübelanzahl/m² (Durchschnitt der Fassadenbereiche)

χ punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient eines Dübels [W/K]

ΔU_{Profil} Korrekturterm für Halte- und Verbindungsschienen aus Aluminium nach

Abschnitt 2.1.1.8.2, ermittelt nach DIN EN ISO 12011; sofern keine rechnerische Ermittlung erfolgt, ist ein Wert von 0,04 W/(m²·K) anzusetzen.

Eine Berücksichtigung der Wärmebrückenwirkung der Dübel kann entfallen, sofern die maximale Dübelanzahl **n** pro m² Wandfläche (Durchschnitt der Fassadenbereiche) in Abhängigkeit von der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffes, der Dämmstoffdicke und dem Wärmedurchgangskoeffizienten des Dübels den Festlegungen der Tabellen 1 und 2 entspricht.

Eine Berücksichtigung kann ebenfalls entfallen, sofern im Einzelfall nachgewiesen ist, dass die Erhöhung des Wärmedurchgangskoeffizienten des ungestörten Bauteils durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel 3 % nicht überschreitet.

Tabelle 1: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist, bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab λ_B = 0,040 W/(m·K)

χ	Dämmplattendicke d [mm]			
[W/K]	40 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	
0,002	5	4	3	
0,001	11	7	6	

Tabelle 2: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist, bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab $\lambda_B = 0.035 \text{ W/(m \cdot K)}$

χ	Dämmplattendicke d [mm]					
[W/K]	40 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200			
0,002	5	3	3			
0,001	10	7	5			

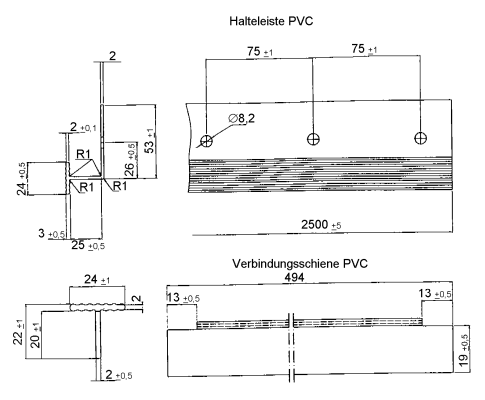
Tabelle 3: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist, bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab λ_B = 0,032 W/(m·K)

χ		Dämmplattendicke d [mm]	
[W/K]	40 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200
0,002	4	3	2
0,001	9	6	5

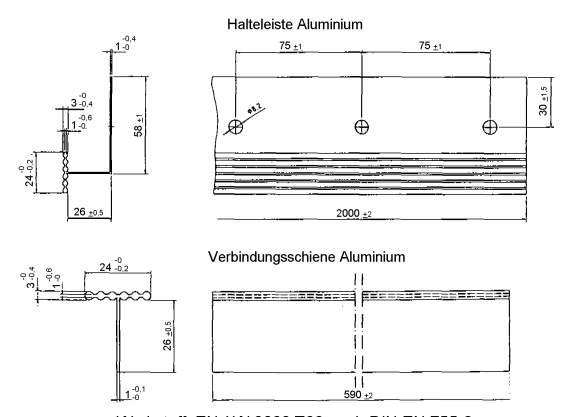


Halteleisten und Verbindungsschienen

Anlage 7



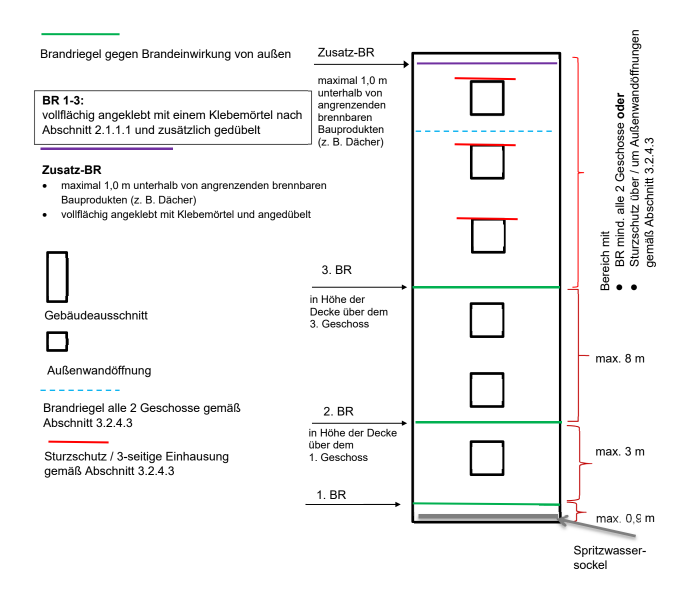
Werkstoff Hart PVC nach DIN 7748-1 (PVC-U; E P; 080-25-28)



Werkstoff: EN AW-6060 T66 nach DIN EN 755-2



Anordnung der zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen gemäß Abschnitt 3.2.4.2; EPS-Platten bis 200 mm Anlage 8





Erklärung für die Bauart "WDVS"

Anlage 9

Diese Erklärung ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16 a (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 die 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.

Po	stanschrift des Gebäudes:		
Str	raße/Hausnummer:	PLZ/Ort:	
	eschreibung des verarbeiteten \andelsname des WDVS:		
Nu	ımmer der allgemeinen bauaufsic	ntlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung	
<u>Ve</u>	rarbeitete WDVS-Komponenter	<u>ı:</u> (siehe Kennzeichnung)	
>	Klebemörtel: Handelsname/Auf	ragsmenge	
>	Dämmstoff: ☐ EPS-Platten nac	n Abschnitt 2.1.1.2 a)	
	☐ Mineralwolle-Plat	ten nach Abschnitt 2.1.1.2 b)	
A A A	 Handelsname: Nenndicke: Schienenprofile aus □PVC nac Bewehrung: Handelsname / Flä Unterputz: Handelsname / mittle 		
		tz oder klinkerartige vorgefertigte Putzteile)	
		mittlere Dicke bzw. Auftragsmenge / Anzahl	
	Dübel für Schione: Handelsnam	ame / Anzahl je m²e:	
>	Brandverhalten des WDVS: (sie □ normalentflammbar Brandschutzmaßnahmen: (sie □ konstruktive Brandschutzmaß □ Brandschutzmaßnahmen nac □ ohne Sturzschutz □ Sturzschutz □ Brandschutzmaßnahme nach	ehe Abschnitt 3.1.4 des Bescheids) □ schwerentflammbar □ nich ne Abschnitt 3.2.4.2 bzw. 3.2.4.3 des Bescheids): nahmen nach Abschnitt 3.2.4.2	ntbrennbar llaufend R NE)")
. •	estanschrift der ausführenden F		
	ma: Z/Ort:	Straße/Hausnummer: Staat:	
Wi allo hir	r erklären hiermit, dass wir das	oben beschriebene WDVS gemäß den Bestimmung ssung/allgemeine Bauartgenehmigung und ggf. den Ve	