

# Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

**Bautechnisches Prüfamt** 

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

07.01.2020 II 10-1.33.43-1298/4

#### Nummer:

Z-33.43-1298

#### Antragsteller:

Bergmann GmbH & Co. KG Portlandstraße 5 49439 Steinfeld

#### Geltungsdauer

vom: 21. Januar 2020 bis: 21. Januar 2025

# Gegenstand dieses Bescheides:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübeltem und angeklebtem Dämmstoff "TRAUCO VWS-System" "TRAUCO MPT-System"

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

Dieser Bescheid umfasst 21 Seiten und zehn Anlagen mit 45 Seiten.





Seite 2 von 21 | 7. Januar 2020

# 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.
- 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.
- 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.
- Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 21 | 7. Januar 2020

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "TRAUCO VWS-System" und "TRAUCO MPT-System". Das WDVS besteht jeweils aus Dämmplatten, die am Untergrund angeklebt und durch Dübel befestigt sind, einem mit Textilglas-Gittergewebe bewehrten Unterputz sowie einer Schlussbeschichtung (Oberputz oder klinkerartige vorgefertigte Putzteile). Ergänzend sind Haftvermittler als Komponenten des 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 2 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, Kleber und Klebeschaum

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau", "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel weiß", "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel leicht", "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel leicht", "TRAUCO WDVS-Spachtel" oder der Klebeschaum "WDVS Kleberschaum" verwendet werden.

Für die Verklebung der vorgefertigten Putzteile nach Abschnitt 2.1.1.6 muss der Kleber "Kleber für Flachverblender" verwendet werden.

## 2.1.1.2 Dämmstoffe

Einer der folgenden Dämmstoffe ist zu verwenden:

a) EPS-Platten

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.



Nr. Z-33.43-1298

## Seite 4 von 21 | 7. Januar 2020

Eigenschaft Bezeichnung	Dicke d in [mm]	Rohdichte o	dynamische Steifigkeit s` in [MN/m³]
Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß		12 – 25	
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß	40 – 400	14 – 25	
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau			
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß	40 – 400	14 – 21	
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau	40 – 400		-
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß	40 – 300	14 – 19	
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau	40 – 400	13 – 21	
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß	40 – 400	14 – 21	
Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß	40 – 200	14 – 20	≤ 20
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß	40 – 200	21 – 26	≥ 20
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau	80 – 300	14 – 21	d = 80 mm: ≤ 20 d = 120 mm: ≤ 15 d = 160 mm: ≤ 10 d = 200 mm: ≤ 7
Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau	60 – 400	15 – 25	≤ 20
Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau	00 – 400	14 – 25	≥ ∠∪
Fassadendämmplatte EPS 031 WDV grau	40 – 400	14 – 20	-

# b) Mineralwolle-Platten

Als Dämmstoffe müssen Mineralwolle-Platten mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet in Plattenebene gemäß der nachfolgenden Tabelle verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Eigenschaft	Dicke d in [mm]	max. Plattenab-	dynamische Steifigkeit s'		Strömungs- widerstand r	der Iteten	tung
Bezeichnung		messung [mm]	d in [mm]	s' in [MN/m³]	r [kPa·s/m²]	Anzahl der beschichteten Seiten	Verdichtung
			60-70	12			
Dutzträgerplette			80-90	9			
Putzträgerplatte Coverrock	$60 - 400^{***}$	800 x 625	100-110	8	≥ 30	0	ja
COVEITOCK			120-130	7			
			140-200	5			
Dutaträgerplette			60-100	15			
Putzträgerplatte Coverrock 036	60 - 200	800 x 625	110-160	10	≥ 30	0	ja
Coveriock 030			170-180	5			
Dutzträgerplette			60-100	15			
Putzträgerplatte Coverrock Plus	60 – 180	1200 x 400	110-160	10	≥ 30	1	ja
COVEITOCK Flus			170-180	5			



Nr. Z-33.43-1298

## Seite 5 von 21 | 7. Januar 2020

Bezeichnung	a·s/m²]	Anzahl der beschichteten Seiten	Verdichtung
Putzträgerplatte 80 400*** 800 x 625 100 8			>
3			
Coverrock	: 30	2	ja
	. 00	_	Ju
140-200 5			
60-70 13			
Putzträgerplatte 60 – 200 80-90 11		1	nein
FKD-MAX C1 00 = 200 100-110 8			110111
1200 x 400 120-130 7 ≥	: 40		
140-150 6	. 40		
Putzträgerplatte 60 – 340** 160-190 5		2	nein
FKD-MAX C2			Helli
240-300 3			
Dutatria completto 1200 y 100-130 15			
Putzträgerplatte	: 40	2	nein
FAS 2cc 600* 180-200 5			
60 11			
80 8			
Putztragerplatte 60 200 1200 x 400 100 120 6	: 40	2	nein
FAS 10cc 1200 X 400 100-120 0 140 5			
160-200 4			
Putzträgerplatte WVP 1-035	-	0	nein
60-70 12			
Putzträgerplatte 80-90 9			
	: 20	1	ja
(60-400) 120-130 6			
140-400 5			
	mungs- rstand r	Anzahl der beschichtete n Seiten	dichtung
Imm1   s'in	a·s/m²]	Anza besch n Se	Verdic
80-90 9			
Putzträgerplatte   WVP 1-035   80 – 400****   1200 x 400   1200 x 400   200	20	2	l io
1	: 30	2	ja
plus 140-400 5			
60-70 40			
Putzträgerplatte 80-90 35			
WVP 1-040 $  40 - 200   800 \times 625   \frac{60-90}{100-110}   \ge $	: 20	0,1,2	nein
120-200 20			

<sup>\*</sup> andere Plattenabmessungen möglich

<sup>\*\*</sup> gilt bei einlagiger Verlegung bis 300 und bei zweilagiger Verlegung der Platten bis 340 mm, wobei die einzelnen Plattendicken zwischen 60 mm und 180 mm beliebig kombinierbar sind.

<sup>\*\*\*</sup> gilt bei einlagiger Verlegung bis 200 und bei zweilagiger Verlegung der Platten bis 400 mm, wobei die einzelnen Plattendicken zwischen 60 mm und 200 mm beliebig kombinierbar sind.

<sup>\*\*\*\*</sup> gilt bei einlagiger Verlegung bis 240 mm und zweilagiger Verlegung der Platten bis 400 mm, aufgedoppelt aus zwei Einzellagen der Dicke 100 mm bis 200 mm, wobei die obere äußere Dicke mindestens 100 mm dick sein muss.



Nr. Z-33.43-1298

Seite 6 von 21 | 7. Januar 2020

## c) Mineralwolle-Lamelle

Als Dämmstoffe müssen die Mineralwolle-Lamellen mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet senkrecht zur Plattenebene gemäß der nachfolgenden Tabelle verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Eigenschaft Bezeichnung	Dicke d in [mm]	max. Plattenab- messung [mm]		nische gkeit s'     s'  [MN/m³]	Strömungs- widerstand r r [kPa·s/m²]	Anzahl der beschichteten Seiten
Putzträgerlamelle FKL				-	-	0
Putzträgerlamelle FKL C1				-	-	1
Putzträgerlamelle FKL C2				-	-	2
Putzträgerlamelle WVL 1				_	-	0
			60-70	140		
			80-90	105		
Putzträgerlamelle WVL 2			100-110	85	≥ 10	2
			120-130	70		
			140-200	60		
Putzträgerlamelle WVL 3	40 – 200	1200 x 200		_	-	1
Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL				_	-	0
Putzträgerlamelle Speedrock I			-		-	1
			40-50	120		
Putzträgerlamelle			60-100	100	> 1E	2
Speedrock II			110-160	80	≥ 15	
			170-200	60		
Putzträgerlamelle FAL 1cc				-	-	2

## 2.1.1.3 Bewehrungen

Als Bewehrungen müssen die beschichteten Textilglas-Gittergewebe "TRAUCO Armierungsgewebe F" oder "TRAUCO Armierungsgewebe M" verwendet werden.

#### 2.1.1.4 Unterputze

Als Unterputze müssen die mit den Klebemörteln nach Abschnitt 2.1.1.1 identischen Produkte "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau", "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel weiß", "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel MG II", "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel leicht" oder "TRAUCO WDVS-Spachtel" verwendet werden.

#### 2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung dürfen die Produkte "TRAUCO Edelputz-Grundierung", "TRAUCO Silikat-Putzgrund" oder "TRAUCO Silikon-Putzgrund" verwendet werden.



Nr. Z-33.43-1298 Seite 7 von 21 | 7. Januar 2020

## 2.1.1.6 Schlussbeschichtungen

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze oder klinkerartige vorgefertigte Putzteile "Flachverblender" mit "Kleber für Flachverblender") müssen die in den Anlagen 2.1 bis 2.2 aufgeführten Produkte verwendet werden.

#### 2.1.1.7 Dübel

Für die Befestigung der Dämmplatten nach Abschnitt 2.1.1.2 müssen die Dübel, mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm, mit folgender Bezeichnung (gemäß Anlage 4.1 bzw. 4.2) verwendet werden:

Schlagdübel	Schraubdübel	tiefversenkte Dübel	Nageldübel	Setzdübel
EJOT H1 eco	ejotherm STR U /STR U 2G	нтн	ISOFUX NDS 8Z	XI-FV
ejotherm NTK U	EJOT SDM-T plus	termoz SV II ecotwist		
ejotherm NT U	HTR-P, HTR-M	TS U Gecko		
SDK-FV	termoz CS 8 DT 110V	Gecko U 8		
SD-FV	termoz CS 8			
termoz PN 8	termoz 8 SV			
termoz CN 8	termoz 8 U			
termoz CN plus	TSBD			
TSD-V KN	DF-V			
TSDL-V	PTH-S			
TSD-V	PTH-SX			
TSD	KI-10NS			
DSH-K	eco-drive 8/S8/W8			
PTH-EX	LFN-10			
PTH-KZ	LFM-8			
PTH-X	LFM-10			
HTS-P, HTS-M	WKTHERM8			
TFIX-8M	WKTHERM-S 8			
KI-10	ISOFUX Rocket			
KI-10N				
KI-10NS				
Fixplug 8/10				

#### 2.1.1.8 Zubehörteile

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

## 2.1.2 Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)

Der Aufbau der WDVS entspricht Anlage 1.1. 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 den Anlagen 2.1 bzw. 2.2 zu entnehmen.



Seite 8 von 21 | 7. Januar 2020

#### 2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Die WDVS tragen die charakteristischen Einwirkungen bzw. die Beanspruchbarkeit aus Wind  $w_{ek}$  gemäß den Anlagen 5.1.1 bis 5.3 in Abhängigkeit der verwendeten Dämmstoff-Dübel-Kombination für den in Abschnitt 1 dieses Bescheids 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

Das WDVS nach Anlage 2.1 erfüllt – außer bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS Kleberschaum" – die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1<sup>1</sup> oder – bei Verwendung der "Flachverblender" mit "Kleber für Flachverblender" – die Anforderungen an Baustoffe der Klasse B - s1,d0 nach DIN EN 13501-1<sup>2</sup>.

Das WDVS erfüllt – bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS Kleberschaum" – bei der Prüfung im Brandschacht die Anforderungen nach DIN 4102-1, Abs. 6.1.2.2.

#### 2.1.2.2.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Das WDVS nach Anlage 2.2 erfüllt – je nach Ausführung - die Anforderungen an die Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1 bzw. an die Klasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 bzw. an die Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1.

#### 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 Dämmstoff	Bemessungswert λ <sub>B</sub> in [W / (m·K)]
EPS-Platten	
Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß	0,040
Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß	0,040
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau	0,035
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau	0,035
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß	0,035
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau	0,034
Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau	0,034
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß	0,034
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau	0,032
Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß	0,032
Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau	0,032
Fassadendämmplatte EPS 031 WDV grau	0,031

DIN 4102-1:1998-05

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

DIN EN 13501-1:2010-01

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



Nr. Z-33.43-1298

#### Seite 9 von 21 | 7. Januar 2020

Handelsbezeichnung Dämmstoff	Bemessungswert $\lambda_B$ in [W / (m·K)]			
Mineralwolle-Platten				
Putzträgerplatte FKD-MAX C1	0,035			
Putzträgerplatte FKD-MAX C2	0,035			
Putzträgerplatte FAS 2cc	0,035			
Putzträgerplatte FAS 10cc	0,035			
Putzträgerplatte Coverrock	0,035			
Putzträgerplatte Coverrock II	0,035			
Putzträgerplatte Coverrock 036	0,036			
Putzträgerplatte Coverrock plus	0,036			
Putzträgerplatte WVP 1-040	0,040			
Putzträgerplatte WVP 1-035	0,035			
Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	0,035			
Mineralwolle-Lamellen				
Putzträgerlamelle FAL 1cc	0,040			
Putzträgerlamelle FKL	0,041			
Putzträgerlamelle FKL C1	0,041			
Putzträgerlamelle FKL C2	0,041			
Putzträgerlamelle Speedrock I	0,041			
Putzträgerlamelle Speedrock II	0,041			
Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL	0,041			
Putzträgerlamelle WVL 1	0,041			
Putzträgerlamelle WVL 2	0,041			
Putzträgerlamelle WVL 3	0,041			

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

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$ , der beim Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) für das WDVS für die Massivwand ohne WDVS zu berücksichtigen ist, ist für EPS-Platten gemäß Anlagen 7.1.1 und 7.1.2 bzw. für Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Anlagen 7.2.1 und 7.2.2 mit der in Abschnitt 2.1.1.2 angegebenen dynamischen Steifigkeit und ggf. dem Strömungswiderstand zu ermitteln.

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$  für WDVS mit zweilagiger Dämmstoffschicht bei Mineralwolle-Platten kann nach Anlage 7.3 ermittelt werden.

Sofern bei Dämmstoffen die dynamische Steifigkeit s´ bzw. zusätzlich der Strömungswiderstand r bei Mineralwolle-Dämmstoffen nicht angegeben ist oder wenn auf eine Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,WDVS}$  nach Anlagen 7.1.1 und 7.1.2 bzw. 7.2.1 und 7.2.2 verzichtet wird, ist für  $\Delta R_{w,WDVS}$  ein Wert von –6 dB in Ansatz zu bringen.



Seite 10 von 21 | 7. Januar 2020

## 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 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:

- Handelsnamen der 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.

#### 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 Verwendungszeich 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 Überwachungsplan³ enthalten und somit Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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



Nr. Z-33.43-1298

Seite 11 von 21 | 7. Januar 2020

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

- Handelsnamen der Bauprodukte 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.

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 Überwachungsplan³ enthalten und die somit Bestandteil der in 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 Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind bzw. der charakteristischen Einwirkung aus Wind, der verwendeten Dübel gemäß Abschnitt 2.1.1.7 und der folgenden Bedingungen erbracht.

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 Anlagen 4.1 bzw. 4.2 zu entnehmen.



Nr. Z-33.43-1298

Seite 12 von 21 | 7. Januar 2020

Bei Verwendung von Dämmstoff-Dübel-Kombinationen gemäß der jeweiligen Anlagen 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.4 Tabelle 4, 5.2.6 Tabelle 2, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.10 Tabellen 2 und 3, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13 Tabellen 2 und 3, 5.2.14, 5.2.16 Tabellen 3 und 4, 5.2.17 bis 5.2.20 sind die folgenden Bedingungen zu erfüllen:

1.)  $w_{ek} \le$  "Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind" gemäß der jeweiligen Anlagen 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.4 Tabelle 4, 5.2.6 Tabelle 2, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.10 Tabellen 2 und 3, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13 Tabellen 2 und 3, 5.2.14, 5.2.16 Tabellen 3 und 4, 5.2.17 bis 5.2.20. Die Anzahl der Dübel n, mit der diese Gleichung erfüllt ist, ist in Bedingung 2.) zu verwenden.

2.)  $w_{ed} \le N_{Rd,D\ddot{u}bel} \cdot n$ 

dabei ist

 $W_{ed} = \gamma_F \cdot W_{ek}$ 

 $N_{Rd, D\ddot{u}bel} = N_{Rk, D\ddot{u}bel} / \gamma_{M, U}$ 

mit

w<sub>ed</sub>: Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind

w<sub>ek</sub>: charakteristische Einwirkung aus Wind

N<sub>Rd, Dübel</sub>: Bemessungswert der Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund

 $N_{\text{Rk, D\"ubel}}$ : charakteristische Zugtragfähigkeit des D\"ubels im Untergrund (gemäß

Anhang der jeweiligen Dübel-ETA)

 $\gamma_F$ : 1,5 (Sicherheitsbeiwert für die Einwirkungen aus Wind)

 $\gamma_{M,U}$ : Sicherheitsbeiwert des Ausziehwiderstands des Dübels aus dem

Untergrund (entspricht  $\gamma_{M}$  der jeweiligen Dübel-ETA bzw. wenn nicht

anders angegeben  $\gamma_{M,U} = 2,0$ )

n: Anzahl der Dübel (je m²) gemäß Anlagen 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.4

Tabelle 4, 5.2.6 Tabelle 2, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.10 Tabellen 2 und 3, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13 Tabellen 2 und 3, 5.2.14, 5.2.16 Tabellen 3 und

4, 5.2.17 bis 5.2.20, mit der die Bedingung 1.) erfüllt ist

Sofern nicht anders angegeben gilt für die Anordnung der Dübel der Anhang A der Norm DIN 55699<sup>4</sup>.

## 3.1.1.2 Fugenüberbrückung

Das WDVS "TRAUCO VWS-System" 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 und das WDVS aus dem Unterputz "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau" mit dem Bewehrungsgewebe "TRAUCO Armierungsgewebe F" und den dünnschichtigen Oberputzen (doberputz ≤ dunterputz) nach Anlage 2.1 bestehen.

Die Rohdichte der EPS-Platten muss dabei ≤ 20 kg/m³ sein. Der Oberputz "TRAUCO Kratzputz Perfekt" ist nicht geeignet und alle anderen, in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

DIN 55699:2017-08

Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)



Seite 13 von 21 | 7. Januar 2020

## 3.1.1.3 Feldgrößen ohne Dehnungsfugen

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II", "Putzträgerplatte WVP 1-035 (60-400)" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus" (d > 200 mm) sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich (Dübel sind oberflächenbündig zu setzen):

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	≤ 25 mm	30 kg/m²
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 8 mm	22 kg/m²

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" (d ≤ 200 mm) mit versenkter Dübelmontage sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem mit Dübeln "termoz SV II ecotwist", "HTH" und "Gecko U 8"	10 m x 12 m	> 9 mm	30 kg/m²
Dickschichtputzsystem mit Dübel "ejotherm STR U 2G"	50 m x 25 m	> 9 mm	22 kg/m²
Dünnschichtputzsystem mit Dübeln "ejotherm STR U 2G", "termoz SV II ecotwist", "HTH" und "Gecko U 8"	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m²

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" (d > 200 mm) sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich (Dübel sind oberflächenbündig zu setzen):

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	> 9 mm	30 kg/m²
	10 m x 12 m	29111111	22 kg/m²
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m²

Die entsprechenden Feldgrößen sind objektspezifisch vom Planer festzulegen. Die Ausführung erfolgt im Putzsystem gemäß den Empfehlungen durch den WDVS-Hersteller. Bei allen anderen Ausführungen kann auf die Anordnung der Feldgrößen verzichtet 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.

Für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes gilt DIN 4108-3. Für das WDVS sind die Angaben in Abschnitt 2.1.2.3 zu berücksichtigen.

Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel muss dabei nach Anlagen 6.1 bzw. 6.2 berücksichtigt werden.

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.



Nr. Z-33.43-1298

Seite 14 von 21 | 7. Januar 2020

Der Nachweis zur Dampfdiffusion ist bei zweilagiger Verlegung der Mineralwolle-Platten mit dem zur Anwendung kommenden Klebemörtel zu führen.

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

#### 3.1.3 Schallschutz

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

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

mit: R<sub>w.o</sub> bewertetes Schalldämm-Maß der Massivwand ohne WDVS, ermittelt

nach DIN 4109-32<sup>7</sup>

ΔR<sub>w,wdvs</sub> Korrekturwert ermittelt nach Abschnitt 2.1.2.4

#### 3.1.4 Brandschutz

#### 3.1.4.1 WDVS mit EPS-Platten

Das WDVS "TRAUCO VWS-System" nach Anlage 2.1 mit EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) darf unter Beachtung der nachfolgenden Randbedingungen dort angewendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

		WDVS		
		schwerentflammbar <sup>a)</sup>	normalentflammbar	
EPS-Platten	Rohdichte [kg/m³]	≤ 25	beliebig	
EPS-F	Dämmstoffdicke [mm]	40 - 300 <sup>b)</sup>	40 - 400	
Putz- system	Dicke [mm] (Schlussbeschichtung und Unterputz)	gemäß Anlage 2.1, aber ≥ 4	gemäß Anlage 2.1	
Schluss- beschichtung	"Flachverblender" mit "Kleber für Flachverblender"	ja <sup>c)</sup>	beliebig	
Sch besch	alle Oberputze	ja	a	

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

c) Abweichend von b) darf die Ausführung nur nach Abschnitt 3.2.4.3 a) erfolgen.

DIN 4109-1 Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen

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

Anforderungen

DIN 4109-32 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 15 von 21 | 7. Januar 2020

#### 3.1.4.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Das WDVS "TRAUCO MPT-System" nach Anlage 2.2 mit Mineralwolle-Dämmstoffen nach Abschnitt 2.1.1.2 b) oder 2.1.1.2 c) darf dort angewendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

		WDVS				
		nichtbrennbar	schwerentflammbar/ normalentflammbar			
uss- ntungen	"TRAUCO Silikatputz"	ja <sup>a)</sup>	ja			
Schluss- beschichtungen	alle anderen	ja	ja			
a) Bei A	a) Bei Ausführung auf allen Unterputzen außer "TRAUCO WDVS-Spachtel"					

## 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 10 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 bzw. 2.2 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß folgender Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben aus Planung und Bemessung (s. Abschnitt 3.1) angewendet und ausgeführt werden.

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

#### 3.2.3 Klebemörtel und Klebeschaum

Die Klebemörtel sind ggf. nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen. Der Klebeschaum ist verarbeitungsfertig. Die Klebemörtel und der Klebeschaum sind mit einer Auftragsmenge nach Anlagen 2.1 bzw. 2.2 aufzubringen.

#### 3.2.4 Anbringen der Dämmplatten

### 3.2.4.1 Allgemeines

Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.



Seite 16 von 21 | 7. Januar 2020

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 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,
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 80 kPa
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 5 kPa,
- mit mineralischem Klebemörtel alle im Abschnitt 2.1.1.1 aufgeführten Klebemörtel mit Ausnahme des "TRAUCO WDVS-Spachtel" und "WDVS Kleberschaum" – vollflächig 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, 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 Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit 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 zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln standsicher zu befestigen.

<sup>8</sup> Rohdichte nach DIN EN 1602, Mindestwert für jeden Einzelmesswert

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



Nr. Z-33.43-1298

Seite 17 von 21 | 7. Januar 2020

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 (Oberputz und Unterputz) von 4 mm; bei Ausführung mit klinkerartigen vorgefertigten Putzteilen "Flachverblender" mit "Kleber für Flachverblender"
   Dicke des Unterputzes mindestens 4 mm
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit einem Flächengewicht von mindestens 280 g/m² 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/m³
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes mit einem Flächengewicht von mindestens 150 g/m²

#### 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.
- 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,
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 5 kPa,
- mit mineralischem Klebemörtel alle im Abschnitt 2.1.1.1 aufgeführten Klebemörtel mit Ausnahme des "TRAUCO WDVS-Spachtel" und "WDVS Kleberschaum" – vollflächig angeklebt und zusätzlich angedübelt
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und ggf. Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.



Seite 18 von 21 | 7. Januar 2020

d. Alternativ für den Brandriegel nach c) darf bei EPS-Platten, die mit mineralischem Klebemörtel – alle im Abschnitt 2.1.1.1 aufgeführten Klebemörtel mit Ausnahme des "TRAUCO WDVS-Spachtel" und "WDVS Kleberschaum" – am Untergrund befestigt sind, auch das Produkt "purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)" (Dämmplatten aus Polyurethan, Rohdichte 30 – 37 kg/m³) als Brandriegel verwendet werden, wenn ein mineralischer Unterputz (alle im Abschnitt 2.1.1.4 aufgeführten Unterputze mit Ausnahme des "TRAUCO WDVS-Spachtel") mit einer Nassauftragsmenge von mindestens 3 kg/m² 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. Der Unterputz "TRAUCO WDVS-Spachtel" darf bei der Ausführung dieses Brandriegels nicht verwendet werden.

Bei der Ausführung des WDVS mit "Flachverblender" mit "Kleber für Flachverblender" und Dämmplattendicken über 100 mm ist nur die Ausführung nach Abschnitt 3.2.4.2 a) zulässig.

Sofern das WDVS ausschließlich mit den EPS-Platten "Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau" oder "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau" und einer Gewebeschlaufe gemäß Anlage 9 ausgeführt wird, darf bei Dämmstoffdicken zwischen 100 mm und 300 mm die Ausführung eines ansonsten erforderlichen Brandriegels nach den Abschnitten 3.2.4.3 a) zur Beibehaltung der Brandklassifizierung des WDVS entfallen; der Entfall von Brandriegeln gemäß Abschnitt 3.2.4.2 ist nicht zulässig.

#### 3.2.4.4 Verklebung

Die Dämmplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit schwerentflammbarem Fugenschaum<sup>10</sup> ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

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

Bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS Kleberschaum" sind die EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) 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.

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

Bei Verwendung von EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) darf der Klebemörtel auch vollflächig oder wulstförmig auf den Untergrund aufgetragen werden. Es müssen mindestens 60 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sein, der Abstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten. Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) und Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) sind durch Auftragen einer umlaufenden Wulst am Plattenrand und Klebepunkten in der Mitte so mit Klebemörtel zu versehen, dass eine Verklebung von mindestens 40 % erreicht wird.

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



Seite 19 von 21 | 7. Januar 2020

<u>Unbeschichtete Mineralwolle-Platten</u> nach Abschnitt 2.1.1.2 b) dürfen auch, unbeschichtete Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) müssen, vollflächig verklebt werden. Dabei wird der Klebemörtel zuerst in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet (Press-Spachtelung) und dann in einem zweiten Arbeitsgang "frisch in frisch" aufgetragen. Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten in das frische Klebemörtelbett an den Untergrund einzuschwimmen, einzudrücken und anzupressen.

Beschichtete Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) und Abschnitt 2.1.1.2 c) müssen wie angegeben werkseitig mit einer Haftbrücke auf einer oder zwei Seiten beschichtet sein. Bei beschichteten Platten ist die Seite, die für die Verklebung mit der Wand zu verwenden ist, gekennzeichnet. Die Mineralwolle-Dämmstoffe mit verdichteter Deckschicht, gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) und 2.1.1.2 c) dürfen nur so eingebaut werden, wenn diese Deckschicht dem Untergrund abgewendet ist bzw. zur Außenseite liegt.

Bei zum Untergrund beschichteten Mineralwolle-Dämmstoffen darf der Klebemörtel bei Verklebung auf dem Untergrund in einem Arbeitsgang vollflächig oder teilflächig aufgetragen werden.

Bei vollflächigem Auftragen ist der Klebemörtel unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten mit einer Zahntraufel aufzukämmen. Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, mit der Seite, auf die der Klebemörtel aufgetragen wurde, in das frische Klebemörtelbett am Untergrund einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

Bei teilflächigem Auftragen muss der Klebemörtel so auf die Wandoberfläche gespritzt werden, dass mindestens 50 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sind. Die Kleberwülste müssen ca. 5 cm breit und in Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Achsabstand darf 10 cm nicht überschreiten (s. Anlage 1.2).

# Zweilagige Verlegung der Mineralwolle-Platten:

Die zweilagige Verlegung ist im Verband auszuführen. Die Platten müssen untereinander mit einem im Abschnitt 2.1.1.1 genannten Klebemörteln außer "TRAUCO WDVS-Spachtel" verklebt werden.

Für die zweilagige Verlegung dürfen nur die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C2", "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II", "Putzträgerplatte WVP 1-035 (60-400)" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus" verwendet werden.

Die Platte "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" darf mit Dicken zwischen 60 mm und 180 mm beliebig bis zu einer maximalen Dämmstoffdicke bis 340 mm miteinander kombiniert werden. Es ist ein Klebeflächenanteil zwischen den Einzellagen von mindestens 50 % zu realisieren. Die Platten "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" dürfen mit Dicken zwischen 60 mm und 200 mm beliebig bis zu einer maximalen Dämmstoffdicke bis 400 mm miteinander kombiniert werden. Es ist ein Klebeflächenanteil zwischen den Einzellagen von mindestens 40 % zu realisieren.

Die Platten "Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus" dürfen mit Dicke zwischen 100 mm und 200 mm beliebig bis zu einer maximalen Dämmstoffdicke bis 400 mm miteinander kombiniert werden. Es ist ein Klebeflächenanteil zwischen den Einzellagen von mindestens 40 % zu realisieren.

## 3.2.4.5 Verdübelung

Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe (oberflächenbündig) sind die Dübel nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums, vor Aufbringen des Unterputzes zu setzen.

Bei der Verdübelung durch das Bewehrungsgewebe ist der Unterputz in zwei Schichten aufzubringen. In die erste Schicht wird das Bewehrungsgewebe eingearbeitet. Danach werden die Dübel gesetzt und die zweite Schicht Unterputz aufgebracht.



Seite 20 von 21 | 7. Januar 2020

Die Mindestanzahl der erforderlichen Dübel ergibt sich aus dem Abschnitt 3.1.1, für die Anordnung der Dübel gelten Anlagen 5.1.1 bis 5.3 und für die Dübeleigenschaften gelten die Angaben in Anlagen 4.1 bzw. 4.2.

Die Dübel, die in die Plattenfläche gesetzt werden, müssen einen Mindestabstand des Dübelschafts zum Plattenrand von 150 mm und zu den anderen Dübelschäften von 200 mm aufweisen.

Bei zweilagiger Verlegung sind die Dübel bei Mineralwolle-Platten durch die gesamte Dämmstoffdicke zu setzen.

#### 3.2.5 Ausführen des Unterputzes und der Schlussbeschichtung

Nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums sind die Dämmplatten mit einem Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlage 2.1 bzw. 2.2 zu beschichten. Bei Dämmplatten aus Mineralwolle, bei denen die Oberfläche nicht beschichtet ist (in der Regel nicht oder nur einseitig beschichtete Dämmstoffe), muss der Unterputz in die Oberfläche der Dämmplatten eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Unterputz "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatten aufzutragen.

Bei maschinellem Putzauftrag oder bei Verwendung beidseitig vorbeschichteter Mineral-wolle-Lamellen bzw. Mineralwolle-Platten darf der Unterputz in einem Arbeitsgang aufgetragen und dann eben gezogen werden. Das Bewehrungsgewebe nach Abschnitt 2.1.1.3 ist bei Unterputzdicken bis 4 mm mittig und bei Unterputzdicken über 4 mm in die äußere Hälfte des Unterputzes einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen.

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

Bei einer Dämmstoffdicke über 200 mm ist eine Gesamtauftragsmenge (nass) von Unterputz und Schlussbeschichtung von maximal 22 kg/m² zulässig, außer in Abschnitt 3.1.1.3 wurden andere Angaben gemacht.

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist der Oberputz oder ggf. der Kleber "Kleber für Flachverblender" nach den Vorgaben des Antragstellers anzurühren. Anschließend ist die Schlussbeschichtung (Oberputz oder klinkerartige vorgefertigte Putzteile) in einer Schichtdicke nach Anlagen 2.1 bzw. 2.2 dieses Bescheides aufzubringen.

Der Unterputz "TRAUCO WDVS-Spachtel" darf nur in Verbindung mit den Schlussbeschichtungen "TRAUCO Kunstharzputz", "TRAUCO Siloxanputz" oder "TRAUCO Silikonharzputz" verwendet werden.

Die Angaben zu den brandschutztechnisch erforderlichen Mindestputzdicken in den Abschnitten 3.1.4, 3.2.4.2 und Anlage 9 sind zu beachten.

#### 3.2.6 Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen sowie Feldgrößen

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen sowie von Feldbegrenzungsfugen in Außenwandflächen sind die Vorgaben aus Planung und Bemessung zu beachten (siehe Abschnitt 3.1.1.2 und 3.1.1.3).

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt 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 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.



Seite 21 von 21 | 7. Januar 2020

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

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

## 3.2.8 Liste der ausgeführten Bauvorhaben

Für ausgeführte WDVS, bei denen Mineralwolle-Platten mit Dämmstoffdicken über 200 mm verwendet werden, muss der Antragsteller eine vollständige Liste führen, in der Einbaudatum und Einbauort des WDVS angegeben sein müssen. Ist die Einbaufirma des WDVS nicht der Antragsteller, muss die Einbaufirma dem Antragsteller den Einbauort und das Einbaudatum anzeigen.

Die Liste ist den obersten Bauaufsichtsbehörden oder dem Deutschen Institut für Bautechnik auf Verlangen vorzulegen.

#### 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Die Schlussbeschichtungen (Oberputz oder klinkerartig vorgefertigte Putzteile) müssen 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.

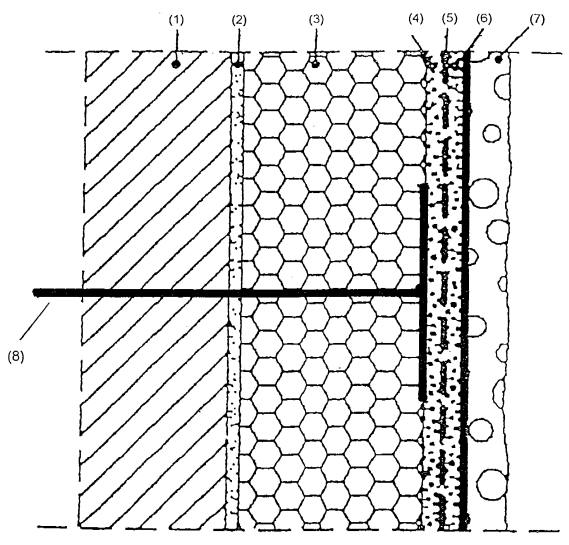
Anja Rogsch Referatsleiterin Beglaubigt



# Zeichnerische Darstellung des WDVS

"TRAUCO VWS-System"
"TRAUCO MPT-System"

# Anlage 1.1

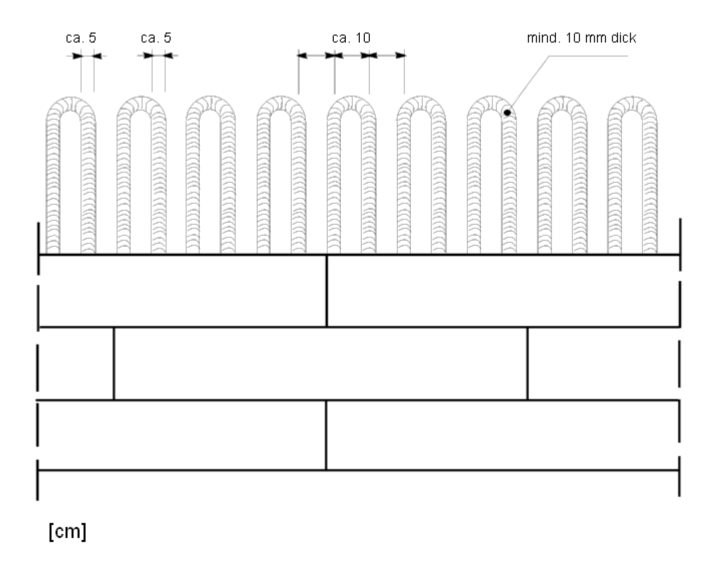


- (1) Wandbaustoff
- (2) Klebemörtel bzw. Klebeschaum
- (3) Dämmstoff
- (4) Unterputz
- (5) Bewehrung
- (6) Haftvermittler
- (7) Oberputz (Oberputz bzw. klinkerartig vorgefertigte Putzteile)
- (8) Fassadendübel



# Zeichnerische Darstellung der Teilflächenverklebung beschichteter Mineralwolle-Lamellen

Anlage 1.2





# Aufbau des WDVS "TRAUCO VWS-System"

Anlage 2.1

Cabiahi	A. office group and a	Diele
Schicht	Auftragsmenge (trocken)	Dicke
	[kg/m <sup>2</sup> ]	[mm]
Klebemörtel:	[Kg/III]	
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau	4,0 – 5,0	Wulst-Punkt
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel weiß	4,0 – 5,0	oder
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel MG II	4,0 – 5,0	Kammbett, ggf.
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel leicht	3,0 – 4,0	teilflächige Verklebung
TRAUCO WDVS-Spachtel	3,0 – 4,0	tomiconigo vonticoding
Klebeschaum:	2,2 1,2	
WDVS Kleberschaum	0,10 - 0,25	Randwulst mit Wulst in M-
	, ,	oder W-Form
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7		
EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a)	-	40 bis 400
Unterputze:		
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau	ca. 4,0 - 6,5	3,0 – 5,0
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel weiß	ca. 4,0 - 6,5	3,0 – 5,0
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel MG II	ca. 6,5 – 13,0	5,0 - 10,0
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel leicht	ca. 4,0 - 10,0	4,0 -10,0
TRAUCO WDVS-Spachtel	ca. 3,0 – 4,0	2,5 – 3,5
Bewehrungen:		
TRAUCO Armierungsgewebe F	0,160	-
TRAUCO Armierungsgewebe M	0,210	-
Haftvermittler:		
TRAUCO Edelputz-Grundierung	ca. 0,30	-
TRAUCO Silikat-Putzgrund	ca. 0,30	-
TRAUCO Silikon-Putzgrund	ca. 0,30	-
Schlussbeschichtungen		
Oberputze:		
TRAUCO Münchner Rauhputz Super	ca. 2,5 – 6,5	1,5 – 6,0
TRAUCO Scheibenputz	ca. 2,5 – 6,5	1,5 – 6,0
TRAUCO Edelsplittputz	ca. 2,5 – 6,5	1,5 – 6,0
TRAUCO Marmorputz Premium	ca. 2,0 – 6,5	0,5 – 6,0
TRAUCO Strukturalputz L	ca. 2,0 – 6,0	1,5 – 6,0
TRAUCO Kratzputz Perfekt	ca. 18,0 – 20,0	bis ca. 15,0
TRAUCO Silikatputz	ca. 2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
TRAUCO Kunstharzputz	ca. 1,5 – 4,5	1,0 – 4,0
TRAUCO Siloxanputz	ca. 2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
TRAUCO Silikonharzputz	ca. 2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
Klinkerartig vorgefertigtes Putzteil	40.00	50.00
Flachverblender	4,0 – 6,0	5,0 - 6,0
eingebettet in Kleber für Flachverblender	3,0-4,0	

# Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten



# Aufbau des WDVS "TRAUCO MPT-System"

Anlage 2.2

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau	ca. 4,0 - 5,0	Wulst-Punkt oder
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel weiß	ca. 4,0 - 5,0	vollflächige,
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel MG II	ca. 4,0 - 5,0	ggf. teilflächige
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel leicht	ca. 3,0 – 4,0	Verklebung
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7		
Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b)	-	40 bis 400
Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c)	-	40 bis 200
Unterputze:		
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau	ca. 4,0 - 6,5	3,0-5,0
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel weiß	ca. 4,0 - 6,5	3,0-5,0
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel MG II	ca. 6,5 – 13,0	5,0 - 10,0
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel leicht	ca. 4,0 - 10,0	4,0 - 10,0
TRAUCO WDVS-Spachtel	ca. 3,0 - 4,0	2,5 - 3,5
Bewehrungen:		
TRAUCO Armierungsgewebe F	0,160	-
TRAUCO Armierungsgewebe M	0,210	-
Haftvermittler:		
TRAUCO Edelputz-Grundierung	ca. 0,30	-
TRAUCO Silikat-Putzgrund	ca. 0,30	-
TRAUCO Silikon-Putzgrund	ca. 0,30	-
Oberputze:		
TRAUCO Münchner Rauhputz Super	ca. 2,5 – 6,5	1,5 – 6,0
TRAUCO Scheibenputz	ca. 2,5 – 6,5	1,5 – 6,0
TRAUCO Edelsplittputz	ca. 2,5 – 6,5	1,5 – 6,0
TRAUCO Marmorputz Premium	ca. 2,0 – 6,5	0,5-6,0
TRAUCO Strukturalputz L	ca. 2,0 – 6,0	1,5 – 6,0
TRAUCO Kratzputz Perfekt	ca. 18,0 – 20,0	bis ca. 15,0
TRAUCO Silikatputz	ca. 2,5 – 4,0	1,5 - 3,0
TRAUCO Kunstharzputz	ca. 1,5 – 4,5	1,0-4,0
TRAUCO Siloxanputz	ca. 2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
TRAUCO Silikonharzputz	ca. 2,5 – 4,0	1,5 – 3,0

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten



# Oberflächenausführung/ Anforderungen

## Anlage 3

Bezeichnung	Produ	kt ist	w*)	S <sub>d</sub> *)
	mineralisch	dispersions-	[kg/(m²)]	[m]
		gebunden		
1. Unterputze				
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau	Х		< 0,3	-
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel weiß	х		< 0,15	-
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel MG II	Х		< 0,2	-
TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel leicht	Х		< 0,2	-
TRAUCO WDVS-Spachtel		х	< 0,1	-
2. Schlussbeschichtungen (Oberputze und I	klinkerartig v	orgefertigtes	Putzteil)	
2.1 ggf. mit Haftvermittler "TRAUCO Edelpu	tz-Grundieru	ng"		
TRAUCO Münchner Rauhputz Super	х		< 0,5	0,35 <sup>1</sup> ; 0,2 <sup>2</sup>
TRAUCO Scheibenputz	х		< 0,4	0,1 <sup>2</sup> ; 0,15 <sup>3</sup>
TRAUCO Edelsplittputz	х		< 0,5	0,35 <sup>1</sup>
TRAUCO Marmorputz Premium	Х		< 0,2	0,15 <sup>2</sup>
TRAUCO Strukturalputz L	Х		< 0,4	0,15 <sup>2</sup>
TRAUCO Kratzputz Perfekt	Х		< 0,2	$0,15^2; 0,2^3$
TRAUCO Kunstharzputz		x	< 0,3	0,45 <sup>2</sup> ; 0,3 <sup>3</sup> ; 0,6 <sup>4</sup>
klinkerartig vorgefertigtes Putzteil				
"Flachverblender" eingebettet in "Kleber für		X	0,20 –	$0.9 - 1.2^{6}$
Flachverblender"			0,30 <sup>5</sup>	0,0 1,2
2.2 ggf. mit Haftvermittler "TRAUCO Silikat- Grundierung"	Putzgrund" o	oder "TRAUC	O Edelputz-	
TRAUCO Silikatputz		x	< 0,4	0,1 <sup>2</sup> ; 0,15 <sup>3</sup>
2.3 ggf. mit Haftvermittler "TRAUCO Silikon- Grundierung"	-Putzgrund"	oder "TRAUC	O Edelputz-	
TRAUCO Siloxanputz		х	< 0,4	0,15 <sup>1</sup> ; 0,2 <sup>2</sup> ; 0,25 <sup>3</sup> ; 0,65 <sup>4</sup>
TRAUCO Silikonharzputz		Х	< 0,4	0,25 <sup>2</sup> ; 0,25 <sup>3</sup> ; 0,65 <sup>4</sup>

Physikalische Größen, Begriffe:

 $w_{24h}$ : kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004, Abschnitt 5.1.3.1 in [kg/m²] s<sub>d</sub> : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004, 5.1.3.4 in [m]

geprüft zusammen mit Unterputz "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel weiß"

geprüft zusammen mit Unterputz "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel grau"

<sup>3</sup> geprüft zusammen mit Unterputz "TRAUCO Klebe- und Armierungsmörtel MG II"

geprüft zusammen mit Unterputz "TRAUCO WDVS-Spachtel"

<sup>5</sup> kapillare Wasseraufnahme nach DIN EN 1062-3:2008-04 in [kg/(m²√h)]

wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s<sub>d</sub> nach DIN EN ISO 7783-2 [m]



# Eignungsnachweise

# Anlage 4.1

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 oder versenkt unter das Gewebe oder durch das Gewebe gesetzt werden.

Schlagdübel:		Zulassungsnr.
EJOT H1 eco		ETA-11/0192
ejotherm NT U	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-05/0009
ejotherm NTK U		ETA-07/0026
SDK-FV		ETA-07/0302
SD-FV	Hilti AG	ETA-03/0028
HTS-P, HTS-M		ETA-14/0400
termoz PN 8		ETA-09/0171
termoz CN 8	fischerwerke	ETA-09/0394
termoz CN plus	]	ETA-09/0394
TSD-V KN		ETA-13/0075
TSDL-V	]	ETA-12/0148
TSD-V	KEW	ETA-08/0315
TSD	Ι Γ	ETA-04/0030
DSH-K	Ι Γ	ETA-14/0129
KI-10NS		ETA-07/0221
TFIX-8M	] , ,	ETA-07/0336
KI-10	Koelner	ETA-07/0291
KI-10N	1 – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	ETA-07/0221
Fixplug 8/10	WKRET	ETA-15/0373
PTH-EX		ETA-13/0951
PTH-KZ	Bravoll	ETA-05/0055
PTH-X	1	ETA-13/0951
Schraubdübel:		
ejotherm STR U /STR U 2G*	E IOT Devik of a firm and a Could	ETA-04/0023
EJOT SDM-T plus	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-04/0064
DF-V	Hilti AG	ETA-05/0039
KI-10NS	Koelner	ETA-07/0221
HTR-P, HTR-M	Hilti AG	ETA-16/0116
termoz CS 8 DT 110V		ETA-14/0372
termoz CS 8	1	ETA-14/0372
termoz 8 SV	fischerwerke	ETA-06/0180
termoz 8 U	j	ETA-02/0019
TSBD	KEW	ETA-08/0314
PTH-S		ETA-08/0267
PTH-SX	Bravoll	ETA-10/0028
eco-drive 8/S8/W8		ETA-13/0107
WKTHERM8	WKRET	ETA-11/0232



# Eignungsnachweise

## Anlage 4.2

Handelsbezeichnung	Lieferant	Zulassungsnr.							
Schraubdübel:									
WKTHERM-S 8		ETA-13/0724							
LFN-10	WKRET	ETA-06/0105							
LFM-8	WKKEI	ETA-06/0080							
LFM-10		ETA-06/0105							
ISOFUX Rocket	RANIT	ETA-12/0093							
Nageldübel:	Nageldübel:								
ISOFUX NDS 8Z	RANIT	ETA-07/0129							
tieferversenkter Dübel**:									
HTH	Hilti AG	ETA-15/0464							
termoz SV II ecotwist	fischerwerke	ETA-12/0208							
TS U Gecko	KEW	ETA-16/0100							
Gecko U8	Fröwis AG	ETA-15/0305							
Setzdübel:									
XI-FV	Hilti AG	ETA-03/0004							
*	•	•							

<sup>\*</sup> Der Dübel ist auch oberflächennah versenkbar

In den Anlagen 5.1.1 bis 5.3 werden die Mindestanzahlen der oben genannten Dübel abhängig von der Plattenart, Plattengröße, Art der Dübelung und Abhängigkeit des Dübeldurchmessers angegeben. Für die Anordnung der Dübel gilt Anhang A der Norm DIN 55699:2017-08, sofern in den folgenden Tabellen keine weiteren Angaben gemacht werden.

Dübel, die zur tiefversenkten Montage geeignet sind, dürfen nur verwendet werden, wenn in den Anlagen 5.1.1 bis 5.3 diese speziellen Dübel mit einer entsprechenden Tabelle für den jeweiligen Dämmstofftyp aufgeführt ist. Anderenfalls ist diese Dämmstoff-Dübel Kombination nicht zulässig.



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  **–EPS-Platten** mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Anlage 5.1.1

Für die EPS-Platten "Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 031 WDV grau" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a):

Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge										
Dämmstoffdicke	NRk		chara	kteristisc	he Einw	virkungei	n aus Wi	ind Wek [l	(N/m²]	1
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,56   -0,67   -0,77   -1,00   -1,33   -1,60   -1,67   -2,00   -2,20							
40 - 50	0,45	5	-	6	8	-	10	-	-	14
60 - 400	0,45	4	-	6	8	-	10	-	-	14
120 - 400	≥ 0,5	-	4	-	6	8	-	10	12	14

Für die EPS-Platte **"Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a): Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge									
Dämmstoffdicke	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]							
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,56 -0,77 -1,00 -1,60 -2,20						
≥ 60 - 400	≥ 60 - 400 ≥ 0,45 4 6 8 10 14								

Für die EPS-Platte "Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a):

Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge										
Dämmstoffdicke	NRk	N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]								
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 - 50	0,45	5	-	6	8	ı	10	-	-	14
60 - 300	0,45	4	-	6	8	-	10	-	-	14
120 - 300	≥ 0,5	-	4	-	6	8	-	10	12	14



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  **–EPS-Platten** mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

**Anlage 5.1.2** 

Für die EPS-Platte **"Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a): Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge									
Dämmstoffdicke	Nrk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]							
[mm]	[kN/Dübel]	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20				
40 - 400	0,45	4	5	8	11				
40 - 400	≥ 0,6	4	4	7	9				

Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge										
Dämmstoffdicke	NRk		charal	kteristisc	he Einw	rirkunger	n aus Wi	ind wek [k	kN/m²]	
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 - 50	0,45	5	-	6	8	-	10	-	-	14
60 - 400	0,45	4	ı	6	8	_	10	-	ı	14
120 - 400	≥ 0,5	-	4	ı	6	8	_	10	12	14



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–EPS-Platten** mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Die folgenden Tabellen in den Anlagen 5.1.3 und 5.14 gelten für die EPS-Platten "Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 031 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß", "Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß", "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß", "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau und "Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß"

Verdübelung mit "ejotherm STR U/ STR U 2G" oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge									
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²								
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge					
	4	0/4	1,27	1,00					
≥ 100	6	2/4	1,87	1,60					
	8	4/4	2,20	2,20					

# Verdübelung mit "ejotherm STR U/ STR U 2G", Dübel oberflächennah versenkt

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge									
Dämmstoffdicke	mmstoffdicke Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]								
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge					
	4	0/4	1,27	1,00					
≥ 140	6	2/4	1,87	1,60					
	8	4/4	2,20	2,20					

# Verdübelung mit "HTH", tiefversenkt

Tabelle 3: Dübelte	Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm]	Fläche Dübelung in der Fläche						
	4	0,87					
	6	1,23					
≥ 100	8	1,60					
	10	1,93					
	12	2,20					

# Verdübelung mit "Hilti WDVS-Dübel HTH/ Helix", tiefversenkt

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser <b>75 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
[mm]	Fläche	Dübelung in der Fläche				
	4	0,93				
> 100	6	1,40				
≥ 100	8	1,86				
	10	2,20				



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–EPS-Platten** mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Verdübelung mit "HTR-P", " HTR-M", "HTS-P" oder "HTS-M", Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	Dämmstoffdicke Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/r						
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge			
	4	0/4	1,4	1,10			
≥ 120	6	2/4	2,00	1,80			
	8	4/4	2,20	2,20			

# Verdübelung mit "termoz SV II ecotwist", tiefversenkt

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²					
[mm]	Fläche	Dübelung in der Fläche				
	4	0,93				
≥ 100	6	1,40				
2 100	8	1,87				
	10	2,20				



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  **–EPS-Platten** mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

**Anlage 5.1.5** 

Für die EPS-Platte **"Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a): Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübelte	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdicke	NRk	ch	narakteristisc	he Einwirku	ngen aus W	ind wek [kN/m	1²]	
[mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
60 - 200	0,45	4	6	6	8	12	_	
80 - 200	0,6	4	4	4	6	8	12	
40 - 59	0,45	5	5 6 8 10 14 -					
60 - 79	0,6	4 6 6 8 10 14						
80 - 200	≥ 0,75	4	4	4	6	8	10	

Für die EPS-Platte **"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a): Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübelte	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge										
Dämmstoffdicke	NRk		char	akterist	ische E	inwirku	ngen aı	us Wind	Wek [kN	l/m²]	
[mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
80 - 120	0,45	4	4	-	5	7	-	11	-	-	-
121 - 300	0,45	4	4		6	8		11			14
121 - 300	0,6	4	4	-	4	5	_	8	_	_	-
121 - 300	0,5	-	-	4	-	6	8	-	10	12	ı

Für die EPS-Platte **"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a): Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübelte	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge									
Dämmstoffdicke	NRk		chara	kteristisc	he Einw	rirkunger	n aus Wi	ind wek [k	kN/m²]	Ī
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 - 59	≥ 0,45	5	-	6	8	-	10	-	-	14
60 - 200	≥ 0,5	-	4	-	6	8	_	10	12	14

Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübelte	Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdicke	NRk	NRk charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]				l/m²]		
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20		
40 - 59	0,45	5	5 6 8 10 14					
60 - 200	0,45	4	6	8	10	14		
40 - 59	0,6	5	5	6	8	12		
60 - 200	0,6	4	4	6	8	10		
60 - 200	0,75	4 4 4 8 10						
40 - 59	0,75	5 5 6 8 10						
60 - 200	≥ 0,9	4	4	4	8	8		



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  **–EPS-Platten** mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Anlage 5.1.6

Für die EPS-Platte **"Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a): Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübelte	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdicke	NRk	ch	arakteristisc	he Einwirku	ngen aus W	ind wek [kN/m	n²]	
[mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
60 - 120	0,45	4	6	6	8	12	-	
60 - 120	≥ 0,6	4	4 6 8 8 12 14					
121 - 400	0,45	4 4 5 8 11 -						
121 - 400	≥ 0,6	4	4	4	5	8	-	

Für die EPS-Platte **"Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a): Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübelte	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge						
Dämmstoffdicke	NRk	ch	narakteristisc	che Einwirku	ngen aus Wi	ind wek [kN/m	1 <sup>2</sup> ]
[mm]	[kN/Dübel]	-0,35   -0,56   -0,77   -1,00   -1,60   -2,20					
60 - 120	0,45	4	6	6	8	12	
60 - 120	≥ 0,6	4	4 6 8 8 12 14				
121 - 400	0,45	4 4 5 8 11					
121 - 400	≥ 0,6	4	4	4	5	8	



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des **Anlage 5.1.7** WDVS aus Wind **–EPS-Platten** mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Für die elastifizierten EPS-Platten **"Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß"**, **"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau"**, **"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau"** und **"Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"** 

Versenkte Verdübelung mit "ejotherm STR U/ STR U 2G", Dübel oberflächennah versenkt

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	mmstoffdicke Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m						
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge			
	4	0/4	1,27	1,00			
≥ 140	6	2/4	1,87	1,60			
	8	4/4	2,20	2,20			

# Verdübelung mit "HTH", tiefversenkt

Tabelle 2 Dübelte	Tabelle 2 Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm]	Fläche	Dübelung in der Fläche					
	4	0,80					
	6	1,13					
≥ 100	8	1,47					
	10	1,73					
	12	2,00					

## Verdübelung mit "HTH", tiefversenkt

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>75 mm</b> , Dübelung in der Fläche								
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
[mm]	Fläche	Dübelung in der Fläche						
≥ 100	4	0,78						
	6	1,17						
	8	1,56						
	10	1,95						
	12	2,20						

Verdübelung mit "HTR-P", " HTR-M", "HTS-P" oder "HTS-M", Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge									
Dämmstoffdicke	Dübelanzal	nlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge					
	4	0/4	1,30	1,10					
≥ 120	6 2/4		2,0	1,70					
	8	4/4	2,20	2,20					



**Mindestanzahlen der Dübel/**  $\text{m}^2$  bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  –**MW-Platten** mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Anlage 5.2.1

Für die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Tabelle 1: charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> -0,35 bis -1,36 kN/m²  Verdübelungsart Dübelbild Ø Dämm- N <sub>D</sub>																		
verdubeldilgsalt	Dubelbild	Dübel- teller [mm]	stoff- dicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/ Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> bis [kN/m²] Dübelanzahl pro m² (Plattenfläche/Plattenfuge)													
					-0,35	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	06'0-	-1,00	-1,10	-1,12	-1,20	-1,30	-1,32	-1,36
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	60-200	≥ 0,60	4	4	4	4	4	5	5	5	8	8	8	8	8	8
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>		≥ 60	60-200	≥ 0,45	4	4	4	5	5	7	7	7	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	> 200	≥ 0,60	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	> 200	≥ 0,45	6	6	6	6	6	7	7	7	11	11	11	11	11	11
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	80-200	≥ 0,60	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	9	9
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	≥ 120-200	≥ 0,75	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 60	80-200	≥ 0,60	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	9 (5/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 60	120-200	≥ 0,75	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	60 < 79	≥ 0,45	4	5	5	5	6	7	8	8	10	10	10	11	11	12
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	80-200	≥ 0,75	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	120-200	≥ 0,90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	> 200	≥ 0,60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	8	8
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	80-200	≥ 0,75	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	120-200	≥ 0,90	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	> 200	≥ 0,60	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)
versenkt nach a. 4	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,60	4	4	4	4	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9
versenkt nach b. 4	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,40	6	6	6	7	8	9	10	11	12	12				
versenkt nach c.4	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,40	6	6	6	7	8	9	10	11	12	12				
versenkt nach d.⁴	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,40	6	6	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	12



**Mindestanzahlen der Dübel/**  $m^2$  bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  –**MW-Platten** mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Anlage 5.2.2

Für die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Γabelle 1: charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> -1,40 bis -2,20 kN/m²																
Verdübelungsart	Dübelbild	Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> bis [kN/m²] Dübelanzahl pro m² (Plattenfläche/Plattenfuge)			3								
					-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-1,96	-2,00	-2,10	-2,14	-2,16	-2,20
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	60-200	≥ 0,60	8	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	60-200	≥ 0,45	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	> 200	≥ 0,60	8	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	> 200	≥ 0,45	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	80-200	≥ 0,60	9	10	10	11	12	12	12					
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	120-200	≥ 0,75	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	11	11
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 60	80-200	≥ 0,60	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (6/4)							
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 60	120-200	≥ 0,75	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	60- 80	≥ 0,45	12	12	12	14	16	16	16	16	16	16		
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	80-200	≥ 0,75	6	8	8	9	9	10	10	10				
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	120-200	≥ 0,90	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8
oberflächenbündig <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 90	> 200	≥ 0,60	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12		
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	80-200	≥ 0,75	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)							
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	120-200	≥ 0,90	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	
oberflächenbündig <sup>3</sup>	Fläche und Fugen	≥ 90	> 200	≥ 0,60	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4)			
versenkt nach a. ⁴	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,60	9	10	10	11	12	12	12					
versenkt nach b.⁴	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,40												
versenkt nach c.4	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,40												
versenkt nach d.4	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,40												

Bei abweichenden Plattenformaten sind die Dübelmengen so anzupassen, dass eine äquivalente Befestigung erfolgt.

Es ist dabei eine Unterputzdicke von 5 – 10 mm einzuhalten.

oberflächenbündig auf der Dämmplattenoberfläche unter dem Armierungsgewebe

a "ejotherm STR U/ STR U 2G"

<sup>&</sup>quot;termoz SV II ecotwist"

<sup>° &</sup>quot;HTH"

<sup>&</sup>quot;Gecko U8"



**Mindestanzahlen der Dübel/**  $\mathbf{m}^2$  bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  –**MW-Platten** mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

**Anlage 5.2.3** 

Für die Mineralwolle-Platte "Putzträgerplatte FAS 10cc" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

	Dübel du das Gew Ø 60 mm	vebe	flächenbündig auf der Fläche		Dübel ober- flächenbündig auf Fläche/Fuge Ø 60 mm		Dübel ober- flächenbündig auf der Fläche Ø 90 mm		Dübel ober- flächenbündig auf Fläche/Fuge Ø 90 mm	
Dämm- stoffdicke	60-2	200	60-200	120-200	60-200	120-200	60-200	120-200	60-200	120-200
N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,6	≥ 0,4	≥ 0,6	≥ 0,4	≥ 0,6	≥ 0,45	≥ 0,9	≥ 0,45	≥ 0,9
		c	harakteri	stische Ei	nwirkunge	en aus Wind	d wek [kN/n	n²]		
-0,30	4	4	4	4	0/4	0/4	4	4	0/4	0/4
-0,40	4	4	4	4	1/4	0/4	4	4	0/4	0/4
-0,50	4	4	5	4	2/4	0/4	4	4	1/4	0/4
-0,60	5	4	6	4	3/4	1/4	5	4	2/4	0/4
-0,70	5	4	7	4	4/4	1/4	5	4	2/4	0/4
-0,80	7	5	8	4	4/4	2/4	6	4	3/4	0/4
-0,90	7	5	9	5	5/4	2/4	7	4	4/4	1/4
-1,00	7	5	10	5	6/4	3/4	8	4	4/4	1/4
-1,10	11	8	11	6	7/4	4/4	8	4	5/4	1/4
-1,20	11	8	12	6	8/4	4/4	9	5	6/4	2/4
-1,30	11	8	13	7	9/4	4/4	10	5	7/4	2/4
-1,40	11	8	14	7	10/4	5/4	10	5	7/4	3/4
-1,50	11	8	15	8	11/4	6/4	11	6	8/4	3/4
-1,60	11	8	16	8	12/4	6/4	12	6	9/4	3/4
-1,68	14	11	16	9	12/4	7/4	13	7	9/4	4/4
-1,70	14	11	16	9	-	7/4	13	7	9/4	4/4
-1,76	14	11	16	10	-	7/4	13	7	10/4	4/4
-1,80	14	11	-	10	-	8/4	13	7	10/4	4/4
-1,88	14	11	-	11	-	8/4	14	8	11/4	4/4
-1,90	14	11	-	11	-	9/4	14	8	11/4	-
-2,00	14	11	-	12	-	10/4	15	8	12/4	-
-2,08	14	11	-	13	-	12/4	15	8	12/4	-
-2,10	14	11	-	14	-	-	15	-	12/4	-
-2,12	14	11	-	-	-	-	16	-	12/4	-
-2,20	14	11	-	-	-	-	16	-	-	-



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  und bei Beanspruchbarkeit des WDVS **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Anlage 5.2.4

Für die Mineralwolle-Platte **"Putzträgerplatte FAS 2cc"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Einlagige Verlegung, Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge								
Dämmstoffdicke	NRk	N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]						
[mm] [kN/Dübel	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20		
40 - 200	0,45	4	6	7	10	14		
	≥ 0,6	4	4	5	8	11		

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübelt	Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge											
Dämmstoffdicke	NRk		charakteris	stische Ein	wirkungen	aus Wind	wek [kN/m²]					
[mm]	[kN/Dübel]	-0,40	-0,60	-0,80	-0,99	-1,16	-1,36	-1,51				
100 - 200	≥ 0,3	4	6	8	10	12	14	4 6 8 10 12 14 16				

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge								
Dämmstoffdicke	NRk		charakteris	tische Ein	wirkungen	aus Wind	wek [kN/m²]	
[mm]	[kN/Dübel]	-0,44	-0,69	-0,92	-1,08	-1,26	-1,47	-1,57
100 - 200	≥ 0,4	4	4 6 8 10 12 14 16					

#### Verdübelung mit "termoz SV II ecotwist", tiefversenkt

Tabelle 4: Dübelte	Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm]	Fläche	Dübelung in der Fläche					
	4	0,33					
	6	0,47					
100 - 200	8	0,53					
	10	0,67					
	12	0,73					



charakteristische Einwirkungen aus Wind wek bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N<sub>Rk</sub> im Untergrund für die Mindestanzahl der Dübel/m² –MW-Platten mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

**Anlage 5.2.5** 

Für die Mineralwolle-Platte "Putzträgerplatte FAS 2cc" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Tabelle 1: Dübelt	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche									
Dämmstoffdicke N <sub>Rk</sub>		Mindestanzahlen der Dübel/ m²								
[mm]	[kN/Dübel]	4	6	8	10	12	14	16		
	≥ 0,3	0,400	0,600	0,800	1,000	1,200	1,400	1,600		
100 - 200	≥ 0,4	0,552	0,796	1,020	1,222	1,403	1,563	1,717		
	≥ 0,45	0,552	-	-	-	-	-	-		



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  und bei Beanspruchbarkeit des WDVS **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Anlage 5.2.6

Für die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Einlagige bzw. zweilagige Verlegung, Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge										
Dämmstoffdicke	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]								
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20				
60 200	0,45	4	5	6	10	14				
60 - 200	≥ 0,6	4	4	5	8	11				
> 200 - 400	0,45	-	-	6	10	14				
	≥ 0,6	-	-	6	8	11				

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchr	nesser <b>60 mm</b> , Dübe	lung in der Fläche			
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
60 - 100	4	0,561			
120 - 200	4	0,649			
60 - 100	6	0,842			
120 - 200	6	0,926			
60 - 100	8	1,123			
120 - 200	8	1,235			
60 - 100	10	1,348			
120 - 200	10	1,482			
60 - 100	12	1,550			
120 - 200	12	1,704			
60 - 100	14	1,730			
120 - 200	14	1,902			
60 - 100	16	1,888			
120 - 200	16	2,075			



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des **Anlage 5.2.7** WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Für die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdi	urchmesser 60 mm, Dübe	lung in der Fläche und Fuge
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche/Fuge	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
[mm]		0.504
60 - 100	0/4	0,561
120 - 200	0/4	0,595
60 - 100	2/4	0,842
120 - 200	2/4	0,892
60 - 100	4/4	1,123
120 - 200	4/4	1,189
60 - 100	4/6	1,348
120 - 200	4/6	1,439
60 - 100	6/6	1,550
120 - 200	6/6	1,670
60 - 100	10/4	1,730
120 - 200	10/4	1,882
60 - 100	10/6	1,888
120 - 200	10/6	2,075

Einlagige Verlegung, "ejotherm STR U/ STR U 2G", Dübel oberflächennah versenkt

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche							
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
	4	0,480					
	6	0,720					
80 - 200	8	0,960					
	10	1,200					
	12	1,440					

## Verdübelung mit "HTH", tiefversenkt

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche							
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm]	Fläche						
	4	0,40					
	6	0,53					
100 - 200	8	0,73					
100 - 200	10	0,80					
	12	0,93					
	14	1,00					



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Für die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Verdübelung mit "termoz SV II ecotwist", tiefversenkt

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche							
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²] Dübelung in der Fläche					
	4	0,27					
	6	0,40					
100 - 200	8	0,60					
	10	0,73					
	12	0,87					

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche					
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind			
[mm]	Fläche	[kN/m²]			
	4	1,000			
80 - 200	6	1,500			
60 - 200	8	2,000			
	10	2,200			

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge					
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind			
[mm]	Fläche/Fuge	[kN/m²]			
	0/4	0,800			
80 - 200	2/4	1,300			
80 - 200	4/4	1,800			
	4/6	2,200			

Zweilagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung in der Fläche					
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind			
[mm]	Fläche	[kN/m²]			
	6	1,100			
200 400	8	1,340			
200 - 400	10	1,500			
	12	1,650			



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Anlage 5.2.9

Für die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung auf der Plattenfläche									
		C	harakteri	istische l	Einwirku	ngen au	s Wind w	/ek [kN/m	<sup>2</sup> ]
Dämmstoffdicke [mm]	NRk [kN/Dübel]	-0,80	-1,00	-1,20	-1,40	-1,60	-1,80	-2,00	-2,20
80 - 200	≥ 0,60	4	5	6	7	8	9	10	11

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge									
		C	harakteri	istische l	Einwirku	ngen aus	s Wind w	/ek [kN/m	<sup>2</sup> ]
Dämmstoffdicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	-0,80	-1,00	-1,20	-1,40	-1,60	-1,80	-2,00	-2,20
80 - 200	≥ 0,60	0/4	1/5	2/4	3/4	4/4	4/5	4/6	5/6

Einlagige Verlegung, versenkt

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung auf der Plattenfläche										
Dännataffdiale	ä mana da ffelialea	(	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]							]
Dämmstoffdicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	-0,48	-0,60	-0,72	-0,84	-0,96	-1,08	-1,20	-1,32	-1,44
80 - 200	≥ 0,36	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Zweilagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche								
Dämmstoffdicke	Nrk					aus Wind	]	
[mm]	[kN/Dübel]	-1,00	-1,17	-1,34	-1,43	-1,50	-1,58	-1,65
200 - 400	≥ 0,501	6	7	8	9	10	11	12



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  und bei Beanspruchbarkeit des WDVS–MW-Platten mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Anlage 5.2.10

Die folgenden Tabellen in den Anlagen 5.2.10 bis 5.2.12 gelten für die Mineralwolle-Platte **"Putzträgerplatte Coverrock 036"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Einlagige Verlegung, Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdicke	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/n			l/m²]			
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
60 - 200	0,45	4	5	6	10	14	
60 - 200	≥ 0,6	4	4	5	8	11	

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchr	Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
60 - 100	4	0,561					
120 - 200	4	0,649					
60 - 100	6	0,842					
120 - 200	6	0,926					
60 - 100	8	1,123					
120 - 200	8	1,235					
60 - 100	10	1,348					
120 - 200	10	1,482					
60 - 100	12	1,550					
120 - 200	12	1,704					
60 - 100	14	1,730					
120 - 200	14	1,902					
60 - 100	16	1,888					
120 - 200	16	2,075					

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltellerdı	Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge						
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind					
[mm]	Fläche/Fuge	[kN/m²]					
60 - 100	0/4	0,561					
120 - 200	0/4	0,595					
60 - 100	2/4	0,842					
120 - 200	2/4	0,892					
60 - 100	4/4	1,123					
120 - 200	4/4	1,189					
60 - 100	4/6	1,348					
120 - 200	4/6	1,439					
60 - 100	6/6	1,550					
120 - 200	6/6	1,670					
60 - 100	10/4	1,730					
120 - 200	10/4	1,882					
60 - 100	10/6	1,888					
120 - 200	10/6	2,075					



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchr	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
60 - 100	4	0,653					
120 - 200	4	0,917					
60 - 100	6	0,842					
120 - 200	6	0,990					
60 - 100	8	1,123					
120 - 200	8	1,320					
60 - 100	10	1,368					
120 - 200	10	1,556					
60 - 100	12	1,598					
120 - 200	12	1,754					
60 - 100	14	1,814					
120 - 200	14	1,915					
60 - 100	16	2,016					
120 - 200	16	2,037					

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdi	Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge							
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche/Fuge	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
60 - 100	0/4	0,653						
	0/4	·						
120 - 200	-···	0,896						
60 - 100	2/4	0,842						
120 - 200	2/4	0,990						
60 - 100	4/4	1,123						
120 - 200	4/4	1,320						
60 - 100	4/6	1,368						
120 - 200	4/6	1,556						
60 - 100	6/6	1,598						
120 - 200	6/6	1,754						
60 - 100	10/4	1,814						
120 - 200	10/4	1,915						
60 - 100	10/6	2,016						
120 - 200	10/6	2,037						



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

## Verdübelung mit "HTH", tiefversenkt

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m						
[mm]	Fläche					
	4	0,40				
	6	0,53				
100 200	8	0,73				
100 - 200	10	0,80				
	12	0,93				
	14	1,00				

## Verdübelung mit "termoz SV II ecotwist", tiefversenkt

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche							
Dämmstoffdicke	dicke Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
[mm]	[mm] Fläche Dübelung in der Fläche						
	4	0,27					
	6	0,40					
100 - 200	8	0,60					
	10	0,73					
	12	0,87					



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N<sub>Rk</sub> im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind w<sub>ek</sub> **und** bei Beanspruchbarkeit des WDVS**–MW-Platten** 

Anlage 5.2.13

Die folgenden Tabellen in den Anlagen 5.2.13 und 5.2.14 gelten für die Mineralwolle-Platte **"Putzträgerplatte Coverrock plus"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Einlagige Verlegung, Abmessung: 800 mm x 625 mm, Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Fuge							
Dämmstoffdicke	NRk	char	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]				
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
60 - 200	0,45	4	5	6	10	14	
60 - 200	≥ 0,6	4	4	5	8	11	

Einlagige Verlegung, Abmessung: 1200 mm x 400 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchr	Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche							
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
60 - 100	4	0,585						
120 - 180	4	0,676						
60 - 100	6	0,877						
120 - 180	6	0,965						
60 - 100	8	1,169						
120 - 180	8	1,286						
60 - 100	10	1,404						
120 - 180	10	1,543						
60 - 100	12	1,615						
120 - 180	12	1,775						
60 - 100	14	1,802						
120 - 180	14	1,981						

Einlagige Verlegung, Abmessung: 1200 mm x 400 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltellerd	Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge							
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche/Fuge	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
60 - 100	0/4	0,585						
120 - 180	0/4	0,619						
60 - 100	2/4	0,877						
120 - 180	2/4	0,929						
60 - 100	4/4	1,169						
120 - 180	4/4	1,239						
60 - 100	4/6	1,404						
120 - 180	4/6	1,499						
60 - 100	6/6	1,615						
120 - 180	6/6	1,740						
60 - 100	10/4	1,802						
120 - 180	10/4	1,960						
60 - 100	10/6	1,967						
120 - 180	10/6	2,161						



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchr	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
60 - 100	4	0,681					
120 - 180	4	0,956					
60 - 100	6	0,877					
120 - 180	6	1,031					
60 - 100	8	1,169					
120 - 180	8	1,375					
60 - 100	10	1,424					
120 - 180	10	1,621					
60 - 100	12	1,665					
120 - 180	12	1,827					
60 - 100	14	1,890					
120 - 180	14	1,994					
60 - 100	16	2,100					
120 - 180	16	2,122					

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge						
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
[mm]	Fläche/Fuge	Beanspluchbarkett des WDV3 aus Willd [klV/III]				
60 - 100	0/4	0,681				
120 - 180	0/4	0,933				
60 - 100	2/4	0,877				
120 - 180	2/4	1,031				
60 - 100	4/4	1,169				
120 - 180	4/4	1,375				
60 - 100	4/6	1,424				
120 - 180	4/6	1,621				
60 - 100	6/6	1,665				
120 - 180	6/6	1,827				
60 - 100	10/4	1,890				
120 - 180	10/4	1,994				
60 - 100	10/6	2,100				
120 - 180	10/6	2,122				



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  –**MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Anlage 5.2.15

Für die Mineralwolle-Platten **"Putzträgerplatte WVP 1-040"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b): Einlagige Verlegung, Dübelung <u>durch</u> das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdic	ke N <sub>Rk</sub>	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
	0,45	4	6	7	10	14	
40 - 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11	

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge						
Dämmstoffdicke	N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]					
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 - 50	0,45	5	6	8	10	14
40 - 50	≥ 0,60	5	5	6	8	12
60 - 200	0,45	4	6	8	10	14
60 - 200	≥ 0,60	4	5	6	8	12



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N<sub>Rk</sub> im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind w<sub>ek</sub>–**MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

**Anlage 5.2.16** 

Für die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte WVP 1-035 (40-50)" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 (60-400)" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Einlagige bzw. zweilagige Verlegung, Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdicke	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40 - 200	0,45	4	6	8	10	14	
200 - 400	≥ 0,45	-	6	8	10	14	

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdicke	Nrk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56 -0,77 -1,00 -1,60 -2,20					
60 - 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14	

Zweilagige Verlegung, Mindestdicke der oberen Lage 100 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche		
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
200 - 400	6	1,151
	8	1,224
	10	1,298
	12	1,371

Zweilagige Verlegung, Mindestdicke der oberen Lage 100 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung in der Fläche und Fuge		
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche/Fuge	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
200 - 400	2/4	0,944
	4/4	1,148
	4/6	1,149
	6/6	1,186

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 5: Dübeltellerdurchmesser <b>110 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge				
Dämmstoffdicke N <sub>Rk</sub>		charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]		
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00
60 - 200	≥ 0,45	4	6	8



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Für die Mineralwolle-Platten und **"Putzträgerplatte WVP 1-035 (60-400)"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b): Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche		
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
60 - 79	4	0,551
80 - 200	4	0,677
60 - 79	6	0,806
80 - 200	6	1,016
60 - 79	8	1,047
80 - 200	8	1,350
60 - 79	10	1,274
80 - 200	10	1,660
60 - 79	12	1,488
80 - 200	12	1,944

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge		
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche/Fuge	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
60 - 79	0/4	0,396
80 - 200	0/4	0,492
60 - 79	2/4	0,652
80 - 200	2/4	0,830
60 - 79	4/4	0,900
80 - 200	4/4	1,168
60 - 79	4/6	1,054
80 - 200	4/6	1,384
60 - 79	6/6	1,278
80 - 200	6/6	1,674

## Einlagige Verlegung, "ejotherm STR U/ STR U 2G", Dübel oberflächennah versenkt

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung in der Fläche			
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]	
	4	0,636	
	6	0,878	
120 - 200	8	1,070	
120 - 200	10	1,214	
	12	1,305	
	14	1,345	



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Für die Mineralwolle-Platte "Putzträgerplatte WVP 1-035 (60-400)" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Zweilagige Verlegung, Mindestdicke der oberen Lage 100 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche			
Dämmstoffdicke [mm]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind IkN/m²l		
200 - 400	6	1,151	
	8	1,224	
	10	1,298	
	12	1,371	

Zweilagige Verlegung, Mindestdicke der oberen Lage 100 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge			
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche/Fuge	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]	
200 - 400	2/4	0,944	
	4/4	1,148	
	4/6	1,149	
	6/6	1,186	

## Verdübelung mit "HTH", tiefversenkt

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche			
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]	
[mm]	Fläche		
100 - 200	4	0,20	
	6	0,27	
	8	0,40	
	10	0,47	

#### Verdübelung mit "termoz SV II ecotwist", tiefversenkt

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche		
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
[mm]	Fläche	Dübelung in der Fläche
	4	0,26
	6	0,33
100 - 120	8	0,47
	10	0,53
	12	0,60
	4	0,20
120 - 200	6	0,27
	8	0,40
	10	0,47
	12	0,53



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Für die Mineralwolle-Platte **"Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b): Einlagige Verlegung, **"ejotherm STR U/ STR U 2G"**, Dübel oberflächennah <u>versenkt</u>

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche		
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
[mm]	Fläche	Beanspirenbarken des WDV3 aus Wind [kiV/iii]
120 - 200	4	0,663
	6	0,913
	8	1,116
	10	1,261
	12	1,363

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung in der Fläche		
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
	4	0,705
	6	1,056
80 - 200	8	1,408
	10	1,730
	12	1,944

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübelteller	durchmesser <b>60 mm</b> , Dübe	lung in der Fläche und Fuge
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Poppertuchbarkoit dos WDVS que Wind [kN/m²]
[mm]	Fläche/Fuge	Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/n
	0/4	0,513
	2/4	0,864
80 - 200	4/4	1,218
	4/6	1,442
	6/6	1,650



**Mindestanzahlen der Dübel/m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind **–MW-Platten** mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Für die Mineralwolle-Platte **"Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"** gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung in der Fläche  Dämmstoffdicke [mm] Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]  4 1,072 6 1,606 8 2,141			
	• •	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]	
	4	1,072	
90 200	6	1,606	
00 - 200	8	2,141	
	10	2,200	

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge						
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche/Fuge	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
	0/6	0,780				
80 - 200	2/4	1,314				
00 - 200	4/4	1,851				
	4/6	2,200				

Zweilagige Verlegung, Mindestdicke der oberen Lage 100 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
	6	1,200				
200 400	8	1,274				
200 - 400	10	1,353				
	12	1,371				

Zweilagige Verlegung, Mindestdicke der oberen Lage 100 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche und Fuge					
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Fläche/Fuge	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
200 - 400	2/4	0,983			
200 - 400	4/4	1,186			



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel  $N_{Rk}$  im Untergrund für verschiedene Einwirkungen aus Wind  $w_{ek}$  –**MW-Lamelle** mit den Abmessungen 1200 mm x 200 mm

Anlage 5.3

Für die Mineralwolle-Lamellen "Putzträgerlamelle FKL", "Putzträgerlamelle FKL C1", "Putzträgerlamelle FKL C2", "Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL", "Putzträgerlamelle Speedrock I" und "Putzträgerlamelle Speedrock II" gemäß Abschnitt 2.1.1.2 c):

Einlagige Verlegung, Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdicke	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40 - 200	0,45	4	6	7	10	14	
	≥ 0,6	4	4	5	8	11	

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>140 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge							
Dämmstoffdicke	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40 - 200	0,45	4	6	7	10	14	
	≥ 0,6	4	4	5	8	11	

Für die Mineralwolle- Lamellen "Putzträgerlamelle WVL 1", "Putzträgerlamelle WVL 2" und "Putzträgerlamelle WVL 3"

Einlagige Verlegung, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>110 mm</b> , Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge						
Dämmstoffdicke	NRk	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]				
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 - 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14



#### Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6.1

Die Wärmebrückenwirkung der Dübel ist wie folgt zu berücksichtigen:

 $U_c = U + \chi \cdot n$  in W/(m<sup>2</sup>·K)

Dabei ist: U<sub>c</sub> korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils

U Wärmedurchgangskoeffizient des ungestörten Bauteils in W/(m²·K)

χ punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient eines Dübels in W/K

n Dübelanzahl/m² (Durchschnitt der Fassadenbereiche)

Eine Berücksichtigung der Wärmebrückenwirkung kann entfallen, sofern die maximale Dübelanzahl **n** pro m² Wandfläche (Durchschnitt der Fassadenbereiche) in Abhängigkeit von der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs, der Dämmstoffdicke und dem Wärmedurchgangskoeffizienten des Dübels den Festlegungen der Tabellen 1 bis 4 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  $\lambda_B = 0,040 \text{ W/(m\cdot K)}$ 

	Dämmdicke in mm							
χ in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,004	5	3	2	1	1	1		
0,003	7	4	2	2	2	1		
0,002	10	5	4	3	2	2		
0,001	16 <sup>a)</sup>	11	7	6	5	4		
a) Maximale	a) Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung							

**Tabelle 2:** Anzahl der Dübel pro  $m^2$  bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab  $\lambda_B = 0,035 \text{ W/(m\cdot K)}$ 

	Dämmdicke in mm							
χ in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,004	4	2	2	1	1	1		
0,003	6	3	2	2	1	1		
0,002	9	5	3	3	2	2		
0,001	16 <sup>a)</sup>	10	7	5	4	3		
a) Maximale	a) Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung							



## Abminderung der Wärmedämmung

#### Anlage 6.2

**Tabelle 3:** Anzahl der Dübel pro  $m^2$  bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab  $\lambda_B$  = 0,032 W/(m·K)

	Dämmdicke in mm							
χ in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,004	4	2	2	1	1	1		
0,003	5	3	2	2	1	1		
0,002	8	4	3	2	2	2		
0,001	16 <sup>a)</sup>	9	6	5	4	3		
a) Maximale	Dübelanzahl oh	ne gegenseitige Bee	einflussung					

**Tabelle 4:** Anzahl der Dübel pro  $m^2$  bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab  $\lambda_B = 0,030 \text{ W/(m\cdot K)}$ 

	Dämmdicke in mm							
χ in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,004	4	2	1	1	1	1		
0,003	5	3	2	1	1	1		
0,002	8	4	3	2	2	1		
0,001	15	8	6	4	3	3		



# Ermittlung des Korrekturwertes $\Delta R_{w,WDVS}$ für WDVS mit EPS-Platten

Anlage 7.1.1

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$  für WDVS mit EPS-Dämmplatten ist nach folgender Gleichung zu ermitteln:

 $\Delta R_{w,WDVS} = \Delta R_w - K_K - K_{TW}$ 

mit: ΔR<sub>w</sub> Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1

K<sub>K</sub> Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2

K<sub>TW</sub> Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand nach Tabelle 3

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

Resonanzfrequenz f <sub>R</sub>	Korrekturwert ΔR <sub>w</sub> [dB]		
[Hz]	EPS-Platten		
	nach Abschnitt 2.1.1.2 a)		
	mit Dübeln		
f <sub>R</sub> ≤ 60	11		
60 < f <sub>R</sub> ≤ 70	10		
70 < f <sub>R</sub> ≤ 80	9		
80 < f <sub>R</sub> ≤ 90	8		
90 < f <sub>R</sub> ≤ 100	6		
100 < f <sub>R</sub> ≤ 120	5		
120 < f <sub>R</sub> ≤ 140	3		
140 < f <sub>R</sub> < 160	2		
160 < f <sub>R</sub> ≤ 180	1		
180 < f <sub>R</sub> ≤ 200	0		
200 < f <sub>R</sub> ≤ 220	0		
220 < f <sub>R</sub> ≤ 240	-1		
240 < f <sub>R</sub>	-2		

Formel zur Berechnung der Resonanzfreguenz:

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

Mit

s' : dynamische Steifigkeit der

Dämmplatten in MN/m³

m'.p.: Flächenmasse der

Bekleidungsschicht (Unterputz + Schlussbeschichtung) in kg/m²

Die Berechnung der Resonanzfrequenz erfolgt mit dem Wert der für die dynamische Steifigkeit gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a).



# Ermittlung des Korrekturwertes $\Delta R_{w,WDVS}$ für WDVS mit EPS-Platten

**Anlage 7.1.2** 

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

prozentuale	K <sub>K</sub> [dB]
Klebefläche	
[%]	
40	0
60	1
80	2
100	3

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

Resonanzfrequenz f <sub>R</sub> [Hz]	$K_{TW}$ [dB] in Abhängigkeit vom bewerteten Schalldämm-Maß der Trägerwand $R_{w,O}$ [dB] , ermittelt nach DIN 4109-32 $^{1}$					
	43 - 45	46 - 48	49 - 51	52 - 54	55 - 57	58 - 61
f <sub>R</sub> ≤ 60	-10	-7	-3	0	3	7
60 < f <sub>R</sub> ≤ 80	-9	-6	-3	0	3	6
80 < f <sub>R</sub> ≤ 100	-8	-5	-3	0	3	5
100 < f <sub>R</sub> ≤ 140	-6	-4	-2	0	2	4
140 < f <sub>R</sub> ≤ 200	-4	-3	-1	0	1	3
200 < f <sub>R</sub> ≤ 300	-2	-1	-1	0	1	1
300 < f <sub>R</sub> ≤ 400	0	0	0	0	0	0
400 < f <sub>R</sub> ≤ 500	1	1	0	0	0	-1
500 < f <sub>R</sub>	2	1	1	0	-1	-1

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

Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> DIN 4109-32



# Ermittlung des Korrekturwertes ΔR<sub>w,WDVS</sub> für WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen

**Anlage 7.2.1** 

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$  für WDVS mit Mineralwolle-Dämmplatten ist nach folgender Gleichung zu ermitteln:

 $\Delta R_{w,WDVS} = \Delta R_w - K_K - Ks - K_{TW}$ 

mit: ΔR<sub>w</sub> Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1

Ks Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2 Ks Korrektur für den Strömungswiderstand nach Tabelle 3

K<sub>TW</sub> Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand nach Tabelle 4

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

Resonanzfrequenz f <sub>R</sub>	Korrekturwert ∆R <sub>w</sub> [dB]
	MW-Platten
[Hz]	nach Abschnitt 2.1.1.2 b) und MW-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c)
	mit Dübeln
f <sub>R</sub> <u>&lt;</u> 60	12
60 < f <sub>R</sub> ≤ 70	11
70 < f <sub>R</sub> ≤ 80	10
80 < f <sub>R</sub> < 90	8
90 < f <sub>R</sub> ≤ 100	7
100 < f <sub>R</sub> ≤ 120	6
120 < f <sub>R</sub> < 140	4
140 < f <sub>R</sub> ≤ 160	2
160 < f <sub>R</sub> ≤ 180	1
180 < f <sub>R</sub> ≤ 200	0
200 < f <sub>R</sub> ≤ 220	-1
220 < f <sub>R</sub> ≤ 240	-2
240 < f <sub>R</sub>	-2

Formel zur Berechnung der Resonanzfrequenz

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

s' = dynamische Steifigkeit der Dämmplatten in MN/m³

m'<sub>P</sub> = Flächenmasse der Putzschicht in kg/m<sup>2</sup>

Die Berechnung der Resonanzfrequenz erfolgt mit dem Wert der dynamischen Steifigkeit nach Abschnitt 2.1.1.2 b) und c)

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

prozentuale	K <sub>K</sub> [dB]
Klebefläche [%]	
40	0
60	1
80	2
100	3



# Ermittlung des Korrekturwertes ΔR<sub>w,WDVS</sub> für WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen

Anlage 7.2.2

Tabelle 3: Korrektur für den Strömungswiderstand gemäß Abschnitt 2.1.1.2

Strömungswiderstand r	K <sub>S</sub> [dB]			
[kPa s/m²]	Mineralwolle-Platte	Mineralwolle-Lamelle		
10	3	6		
15	2	4		
20	2	2		
25	1	0		
30	0	-2		
35	0	-4		
40	-1	-6		

Tabelle 4: Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand

Resonanzfrequenz f <sub>R</sub>	K <sub>TW</sub> [dB] in Abhängigkeit vom bewerteten Schalldämm-Maß der Trägerwand R <sub>w,O</sub> [dB] , ermittelt nach DIN 4109-32²						
[Hz]	43 - 45	43 - 45   46 - 48   49 - 51   52 - 54   55 - 57   58 - 61					
f <sub>R</sub> ≤ 60	-10	-7	-3	0	3	7	
60 < f <sub>R</sub> < 80	-9	-6	-3	0	3	6	
80 < f <sub>R</sub> ≤ 100	-8	-5	-3	0	3	5	
100 < f <sub>R</sub> ≤ 140	-6	-4	-2	0	2	4	
140 < f <sub>R</sub> ≤ 200	-4	-3	-1	0	1	3	
200 < f <sub>R</sub> ≤ 300	-2	-1	-1	0	1	1	
300 < f <sub>R</sub> ≤ 400	0	0	0	0	0	0	
400 < f <sub>R</sub> ≤ 500	1	1	0	0	0	-1	
500 < f <sub>R</sub>	2	1	1	0	-1	-1	

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

DIN 4109-32

Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau



# Ermittlung des Korrekturwertes $\Delta R_{w,WDVS}$ für WDVS mit zweilagiger Dämmstoffschicht

Anlage 7.3

Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,WDVS}$  für WDVS mit zweilagiger Dämmstoffschicht (MW) kann wie für WDVS mit einlagiger Dämmstoffschicht (siehe Anlage 7.2.1 und 7.2.2) ermittelt werden, sofern die flächenbezogene Masse der Verklebung zwischen den beiden Dämmstoffschichten maximal 4,0 kg/m² beträgt sowie außerdem 40% der Masse des gesamten Außenputzes nicht überschreitet.

Die Berechnung der Resonanzfrequenz des zweilagigen WDVS erfolgt dabei mit der resultierenden dynamischen Steifigkeit der zweilagigen Dämmstoffschicht.

Die resultierende dynamische Steifigkeit s'res wird wie folgt ermittelt:

$$s'_{res} = \left(\frac{1}{s'_1} + \frac{1}{s'_2}\right)^{-1}$$

mit: s'<sub>1</sub> dynamische Steifigkeit der Dämmstoffschicht 1

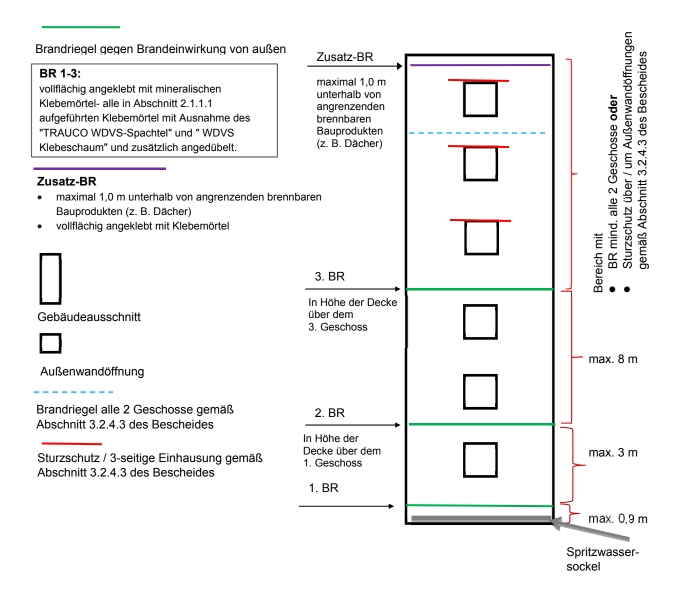
s'<sub>2</sub> dynamische Steifigkeit der Dämmstoffschicht 2

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

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-33.43-1298



# Anordnung der konstruktiven Brandschutzmaßnahmen Anlage 8 gemäß Abschnitt 3.2.4.2





#### Sturzausführung bei Verwendung der Dämmplatten

Anlage 9

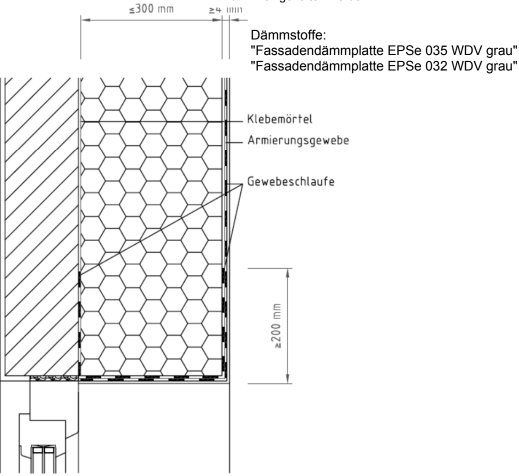
"Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau"

"Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"

Mineralische Putzsysteme (gemäß Anlage 3) (Unter- und Oberputz) müssen Schichtdicken von ≥ 4 mm einhalten

# <u>Dispersionsgebundene Putzsysteme (gemäß Anlage 3):</u>

- bei Dämmstoffdicken  $\leq$  200 mm muss die Schichtdicke  $\geq$  4 mm bis  $\leq$  10 mm eingehalten werden.
- bei Dämmstoffdicken > 200 mm bis
   ≤ 300 mm muss die Schichtdicke
   4 6 mm eingehalten werden.



Es ist auf eine Verminderung von Wärmebrückenwirkungen zu achten.



# Erklärung für die Bauart "WDVS"

#### Anlage 10

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

Postanschrift des Gebäudes:
Straße/Hausnummer:PLZ/Ort:
Beschreibung des verarbeiteten WDVS:  Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeine Bauartgenehmigung:  Z-33.43vom  Handelsname des WDVS:
Verarbeitete WDVS-Komponenten: (siehe Kennzeichnung)
Klebemörtel/Klebeschaum: Handelsname
➤ Dämmstoff: ☐ EPS-Platten Abs. 2.1.1.2 a)
☐ Mineralwolle-Platten Abs. 2.1.1.2 b)
☐ Mineralwolle-Lamellen Abs. 2.1.1.2 c)
Handelsname:
Nenndicke:
Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist diesem Nachweis beizufügen.  > Bewehrung: Handelsname /Flächengewicht  > Unterputz: Handelsname / mittlere Dicke  > ggf. Haftvermittler: Handelsname / Auftragsmenge
Schlussbeschichtung (Oberputz/klinkerartige vorgefertigte Putzteile):
Handelsname / Korngröße bzw. mittlere Dicke bzw. Auftragsmenge
➤ Dübel: Handelsname / Anzahl je m²
▶ Brandverhalten des WDVS:       (siehe Abschnitt 3.1.4 der o.g. Zulassung des WDVS)         □ normalentflammbar       □ schwerentflammbar       □ nichtbrennbar
▶ Brandschutzmaßnahmen: (s. Abschnitt 3.2.4.2 bzw. 3.2.4.3 der o.g. Zulassung des WDVS): □konstruktive Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.2 □Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.3
□ohne Sturzschutz □ mit Sturzschutz/ dreiseitiger Umschließung □ mit Brandriegel umlaufend □Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 d) ("purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)") □alternative Sturzausbildung nach Anlage 9
□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. der Verarbeitungshinweisen des Antragstellers eingebaut haben. Datum/Unterschrift: