

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:

17.10.2018 II 10-1.33.43-973/5

Nummer:

Z-33.43-973

Antragsteller:

SIMOTHERM GmbH Am Steinforst 5 99894 Friedrichroda

Geltungsdauer

vom: 17. Oktober 2018 bis: 17. Oktober 2023

Gegenstand dieses Bescheides:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübelten und angeklebten Dämmstoffplatten

- "SIMOTHERM VWS-System"
- "SIMOTHERM MPT-System"
- "SIMOTHERM MPL-System"

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

Dieser Bescheid umfasst 25 Seiten und zehn Anlagen mit 49 Blatt.





Seite 2 von 25 | 17. Oktober 2018

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

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



Seite 3 von 25 | 17. Oktober 2018

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "SIMOTHERM VWS-System", "SIMOTHERM MPT-System" und "SIMOTHERM MPL-System". Ein 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 Teile 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 sachkundig zu prüfen.

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 Bestandteilen oder deren Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, 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 Eigenschaft und Zusammensetzung

2.1.1 Komponenten

2.1.1.1 Klebemörtel, Kleber und Klebeschaum

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

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



Nr. Z-33.43-973

Seite 4 von 25 | 17. Oktober 2018

2.1.1.2 Dämmstoffe

Einer der folgenden Dämmstoffe ist zu verwenden:

a) EPS-Platten

Als Dämmstoffe müssen expandierte Polystyrol-Platten (EPS) gemäß Tabelle 1 mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Tabelle 1:

Eigenschaft Bezeichnung	Dicke d in [mm]	Rohdichte و in [kg/m³]	Dynamische Steifigkeit in [MN/m³]
Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß	40 – 400	12 – 25	-
Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß	40 – 200	14 - 20	s` ≤ 20
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß	40 – 400	14 - 25	-
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß	40 – 200	21 - 26	s`≤ 20
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau	40 – 400	14 - 21	-
Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau	80 – 300	14 - 21	d = 80 mm: s` ≤ 20 d = 120 mm: s` ≤ 15 d = 160 mm: s` ≤ 10 d = 200 mm: s` ≤ 7
Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß	40 – 400	14 - 21	-
Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau	40 – 400	14 - 21	-
Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau	40 – 400	15 - 25	s`≤ 20
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 032 WDV grau	40 – 400	14 - 25	d = 80 mm: s` ≤ 20 d = 120 mm: s` ≤ 15 d = 160 mm: s` ≤ 10 d = 200 mm: s` ≤ 7



Nr. Z-33.43-973

Seite 5 von 25 | 17. Oktober 2018

b) Mineralwolle-Platten

Als Dämmstoffe müssen Mineralwolle-Platten mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet in Plattenebene gemäß Tabelle 2 verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Tabelle 2:

Eigenschaften	Dicke max. d Plattenab-		dynamische Steifigkeit s'		Strömungs- widerstand r		ıtung	Verdichtung
Bezeichnung	in [mm]	messung [mm]	d in [mm]	s' in [MN/ m³]	d in [mm]	r [kPa⋅ s/m²]	Pa· S	
Putzträgerplatte FKD C2			k.	A.	k.		2	-
			00	50	60	49		
			60	50	80	44		
			80	35	100	61		
			100	37	120	37		
Putzträgerplatte FKD C1		800 x 625	120	29	140	42	1	-
			140	25	160	38		
			160- 180	22	180	50		
			200	14	200	48		
Putzträgerplatte FKD	40 -						0	-
Putzträgerplatte FKD-U	200		k	A.	k	A.	0	-
Putzträgerplatte FKD-U C1				, v.	1	-		
			60	15				
		800 x 625	80	9				
		bzw.	100	8				
Putzträgerplatte FKD-U C2		1200 x 400	120	6	60- 200	25	2	-
			140	7		20	_	
			160	5				
			180	6				
			200	4				



Nr. Z-33.43-973

Seite 6 von 25 | 17. Oktober 2018

Eigenschaften	d Plattenab- in messung Steifigkeit s' wide			nungs- stand r	chtung	htung		
Bezeichnung	[mm]	[mm]	d in [mm]	s' in [MN/ m ³]	d in [mm]	r [kPa⋅ s/m²]	Beschichtung	Verdichtung
			60	15				
Putzträgerplatte	60 –		80	9			1	
FKD-MAX C1	200		100	8			'	
		1200 x 400	120	6	2	25		
		1200 X 400	140	7	2	.0		
Putzträgerplatte	60 – 300		160	5			2	
FKD-MAX C2	(340)**		180	6				
	. ,		200	4				
			60	15	60-200	25		
Putzträgerplatte FKD-T C1	40 – 340**		80	9			1	
			100	8				_
		800 x 625 bzw.	120	6				
		1200 x 400	140	7				
Putzträgerplatte			160	5			2	
FKD-T C2			180	6			_	-
			200	4				
			100- 120	15				
Putzträgerplatte FAS 2cc	100 - 200		140- 160	10			2	-
		1200 x 600*	180- 200	5	k.	A.		-
Putzträgerplatte FAS 2			k.A.				0	
Putzträgerplatte FAS 3cc	40 - 200						2	_
Putzträgerplatte FAS 3	200						0	-



Nr. Z-33.43-973

Seite 7 von 25 | 17. Oktober 2018

Eigenschaften	Dicke d	max. Plattenab-		nische Jkeit s'		nungs- stand r	tung	nng		
	in [mm]	messung [mm]	d in [mm]	s' in [MN/	d in [mm]	r [kPa⋅	Beschichtung	Verdichtung		
Bezeichnung				m ³]		s/m ²]	Bes	Ver		
			60	12						
			80	9						
Putzträgerplatte	60 –	800 x 625	100	8	≥ :	30	0			
Coverrock	400***		120	7						
			140- 200	5				ja		
			80	9						
Dutzträgerplette			100	8						
Putzträgerplatte Coverrock II	60 –	800 x 625	120	7	≥ :	30 2	2			
	400***		140- 200	5						
			60- 100	15	≥ 30					
Putzträgerplatte Coverrock 036	60 - 200	200 800 x 625	120- 160	10			0			
			180- 200	5						
			60- 100	15				ja		
Putzträgerplatte Coverrock plus	60 - 180	1200 x 400	120- 160	10	≥ 30		1			
			180- 200	5						
Putzträgerplatte WVP 1-040	40 - 200				≥ .	20	0 1 2	-		
Putzträgerplatte WVP 1-035	40 – 50 60 – 400****	800 x 625	k.A.		≥	30	k.A.	ja		
Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	80 – 400****	1200 x 400								
Putzträgerplatte WVP 2	60 - 160	800 x 625	k.	k.A.		A.	0 1 2	-		

andere Plattenabmessungen möglich

^{**} gilt bei homogenen Platten bis 300 und bei zweilagiger Verlegung der Platten bis 340 mm, wobei die einzelnen Plattendicken zwischen 60 mm und 180 mm beliebig kombinierbar sind.

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.

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-33.43-973

Seite 8 von 25 | 17. Oktober 2018

c) Mineralwolle-Lamelle

Als Dämmstoffe müssen die Mineralwolle-Lamellen mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet senkrecht zur Plattenebene gemäß Tabelle 3 verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Tabelle 3:

Eigenschaft	Dicke d in [mm]	max. Plattenab- messung		dynamische Steifigkeit s'		ömungs- erstand r	htung	ntung
Bezeichnung	[]	[mm]	d in [mm]	s' in [MN/m³]	d in [mm]	r [kPa⋅s/m²]	Beschichtung	Verdichtung
Putzträgerlamelle FAL 1cc			120-160 180-200	80 60			2	
Putzträgerlamelle FAL 1							0	
Putzträgerlamelle FKL							0	
Putzträgerlamelle FKL C1			k	k.A. k		k.A.	1	
Putzträgerlamelle FKL C2							2	
Putzträgerlamelle Speedrock I							1	
Putzträgerlamelle Speedrock II	40 -	4000 %	40-50	120				
Орессиоск п	200	1200 x 200*	60-100	100				-
			110-160	80		≥ 15	2	
			170-200	60				
			210-240	40				
Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL							0	
Putzträgerlamelle WVL 1			k.A. k.A.		k.A.	0		
Putzträgerlamelle WVL 2							2	
Putzträgerlamelle WVL 3							1	
* andere Plattenabn	nessungen	möglich						

2.1.1.3 Bewehrungen

Als Bewehrungen müssen die beschichteten Textilglas-Gittergewebe "SIMOTHERM Armierungsgewebe F" und "SIMOTHERM Armierungsgewebe M" verwendet werden.



Seite 9 von 25 | 17. Oktober 2018

2.1.1.4 Unterputze

Als Unterputze müssen die mit dem Klebemörtel identischen Produkte "SIMOTHERM - Klebe- und Armierungsmörtel grau", "SIMOTHERM - Klebe- und Armierungsmörtel weiß", "SIMOTHERM - Klebe- und Armierungsmörtel MG II", "SIMOTHERM - Klebe- und Armierungsmörtel leicht" oder "SIMOTHERM – WDVS-Spachtel" verwendet werden.

2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung dürfen die Produkte "SIMOTHERM – ARU-200 Super", "SIMOTHERM – Silikat-Putzgrund" oder "SIMOTHERM - Silikon-Putzgrund" verwendet werden.

2.1.1.6 Schlussbeschichtungen

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze oder klinkerartig vorgefertigte Putzteile) 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 verwendet werden:

Schlagdübel	Schraubdübel	tieferversenkte Dübel	Nageldübel	Setzdübel
ejot H1 eco	KI-10NS	нтн	ISOFUX NDS 8Z	XI-FV
Ejotherm NTK U	ejotherm STR U /STR U 2G*	termoz SV II ecotwist		
Fixplug 8/10	LFN-10			
ejotherm NT U	EJOT SDM-T plus	TS U Gecko		
SDK-FV	SX-FV	Gecko U8		
SD-FV	DF-V			
termoz PN 8	HTR-P, HTR-M			
termoz CN 8	termoz CS 8 DT 110			
termoz CN plus	termoz CS 8			
TSD-V KN	termoz 8 SV			
TSDL-V	termoz 8 U			
TSD-V	TSBD			
TSD	PTH-S			
DSH-K	PTH-SX			
PTH-EX	eco-drive 8/S8/W8			
PTH-KZ				
PTH-X				



Nr. Z-33.43-973

Seite 10 von 25 | 17. Oktober 2018

Schlagdübel	Schraubdübel	tieferversenkte Dübel	Nageldübel	Setzdübel
TFIX-8M	LFM-8			
KI-10	LFM-10			
KI-10N	WKTHERM8			
KI-10NS	WKTHERM-S 8			
HTS-P/M	ISOFUX Rocket			
* geeignet auch als Schraubdübel für die oberflächennahe Versenkung.				

2.1.1.8 Zubehörteile

Es dürfen normalentflammbaren 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 des WDVS entspricht Anlage 1. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Komponenten nach Abschnitt 2.1.1.1, 2.1.1.4 bis 2.1.1.6 sind den Anlagen 2.1 bis 2.2 zu entnehmen.

2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Die WDVS tragen die Windlasten gemäß den Anlagen 5.1 bis 5.31 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 4102-1¹ oder – bei Verwendung der "SIMOTHERM – Flachverblender Rusticana" mit "SIMOTHERM - Flachverblender-Kleber" – die Anforderungen an Baustoffe der Klasse B – s1,d0 nach DIN EN 13501-1².

Das WDVS nach Anlage 2.1 mit Dämmstoffdicken über 300 mm erfüllt die Anforderungen an die Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1.

Das WDVS nach Anlage 2.1 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 die Anforderungen an die Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1 bzw. an die Klasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1.

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



Seite 11 von 25 | 17. Oktober 2018

2.1.2.3 Wärme- und Feuchteschutz des WDVS

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

Handelsbezeichnung Dämmstoff	Bemessungswert λ_B 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
Mineralwolle-Platten	
Putzträgerplatte FKD C2	0,040
Putzträgerplatte FKD C1	0,040
Putzträgerplatte FKD	0,040
Putzträgerplatte FKD-U	0,036
Putzträgerplatte FKD-U C1	0,036
Putzträgerplatte FKD-U C2	0,036
Putzträgerplatte FKD-MAX C1	0,035
Putzträgerplatte FKD-MAX C2	0,035
Putzträgerplatte FKD-T C1	0,035
Putzträgerplatte FKD-T C2	0,035
Putzträgerplatte FAS 2cc	0,035
Putzträgerplatte FAS 2	0,035
Putzträgerplatte FAS 3cc	0,036
Putzträgerplatte FAS 3	0,036
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



Nr. Z-33.43-973

Seite 12 von 25 | 17. Oktober 2018

Handelsbezeichnung Dämmstoff	Bemessungswert λ _B in [W / (m·K)]
Mineralwolle-Platten	
Putzträgerplatte WVP 1-035	0,035
Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	0,035
Putzträgerplatte WVP 2	0,040
Mineralwolle-Lamellen	
Putzträgerlamelle FAL 1cc	0,040
Putzträgerlamelle FAL 1	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 sind die w-und/oder s_d -Werte für die Unterputze und die Schlussbeschichtungen ggf. mit den Haftvermittlern gemäß Anlage 3 dieses Bescheids 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 bei Mineralwolle-Dämmstoffen zusätzlich mit dem längenbezogenen Strömungswiderstand zu ermitteln.

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

Ist bei Dämmstoffen die dynamische Steifigkeit s´ bzw. zusätzlich der längenbezogene Strömungswiderstand r bei Mineralwolle-Dämmstoffen nicht angegeben 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.

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.



Seite 13 von 25 | 17. Oktober 2018

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 des WDVS und der zum Einsatz kommenden Komponenten
- Lagerungsbedingungen

Auf der Verpackung 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. Lieferant 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.

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

- Handelsname des Bauproduktes und der Komponente bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauproduktes und der Komponente bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil dieser 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-33.43-973

Seite 14 von 25 | 17. Oktober 2018

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 von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung und Bemessung

3.1.1 Standsicherheit

3.1.1.1 Nachweisführung

Der Nachweis der Standsicherheit des Genehmigungsgegenstandes der Bauart WDVS ist auf der Grundlage der Beanspruchbarkeit des WDVS 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 das im Abschnitt 2.1.2 genannte WDVS bei einer Verarbeitung gemäß Abschnitt 3.2 erbracht.

Die charakteristische Zugtragfähigkeit der Dübel im Verankerungsgrund (Wand) sowie mögliche Verwendungsbeschränkungen sind dem Eignungsnachweis nach den Anlagen 4.1 bzw. 4.2 zu entnehmen.

Bei Verwendung von Dämmstoff-Dübel-Kombinationen gemäß Anlagen 5.4 Tabelle 2, 5.22, 5.25, 5.27, 5.28 und 5.30 sind die zugehörigen Dübelbilder zu verwenden und die folgenden Bedingungen zu erfüllen:



Nr. Z-33.43-973

Seite 15 von 25 | 17. Oktober 2018

1.) $w_{ek} \le$ "Beanspruchbarkeit des WDVS" aus Wind gemäß der jeweiligen Anlagen 5.4 Tabelle 2, 5.22, 5.25, 5.27, 5.28 und 5.30

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_{ed}: Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind

w_{ek}: charakteristische Einwirkung aus Wind

 $N_{Rd, \, D\ddot{u}bel}$: Bemessungswert der Beanspruchbarkeit des Dübels im Untergrund $N_{Rk, \, D\ddot{u}bel}$: charakteristische Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund (gemäß

Anhang der jeweiligen Dübel-ETA)

γ_F: 1,5 (Sicherheitsbeiwert für die Einwirkungen aus Wind)

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

Untergrund (entspricht γ_M der jeweiligen Dübel-ETA bzw. wenn nicht

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

n: Anzahl der Dübel (je m²) gemäß Anlagen 5.4 Tabelle 2, 5.22, 5.25,

5.27, 5.28 und 5.30, mit der die Bedingung 1.) erfüllt ist

3.1.1.2 Fugenüberbrückung

Das WDVS darf zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) bei Fugenabständen bis 6,20 m angewendet werden; dabei muss die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen und das WDVS aus dem Unterputz "SIMOTHERM – Klebeund Armierungsmörtel grau" mit dem Bewehrungsgewebe "SIMOTHERM-Klebe- und Armierungsgewebe F" und den dünnschichtigen Oberputzen (doberputzes dunterputz) nach Anlage 2.1 bestehen. Die Rohdichte der EPS-Platten muss dabei ≤ 20 kg/m³ sein. Die Schlussbeschichtung "SIMOTHHERM - Kratzputz Perfekt" ist nicht für die Überbrückung von Dehnungsfugengeeignet. Alle anderen, in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

3.1.1.3 Feldgrößen

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

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	10 m x 12 m	> 9 mm	30 kg/m ²
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m ²



Nr. Z-33.43-973

Seite 16 von 25 | 17. Oktober 2018

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

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	. 0	30 kg/m ²
	10 m x 12 m	> 9 mm	22 kg/m ²
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m ²

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" sind bei versenkter Montage folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem mit Dübeln "termoz SV II ecotwist"; "HTH"; "Gecko U8"	10 m x 12 m	> 9 mm	30 kg/m²
Dickschichtputzsystem mit dem Dübel "ejotherm STR U 2G"	50 m x 25 m		22 kg/m ²
Dünnschichtputzsystem mit Dübeln "ejotherm STR U 2G"; "termoz SV II ecotwist"; "HTH"; "Gecko U8"	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:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	. 0	30 kg/m ²
	10 m x 12 m	> 9 mm	22 kg/m ²
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m ²

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II", "Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 Plus" (d > 200 mm) sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem	7,5 m x 7,5 m	≤ 25 mm	30 kg/m ²
Dünnschichtputzsystem	50 m x 25 m	≤ 8 mm	22 kg/m ²

Die entsprechenden Feldgrößen sind objektspezifisch vom Planer festzulegen. Bei allen anderen Ausführungen kann auf die Anordnung von Feldgrößen verzichtet werden.



Nr. Z-33.43-973

Seite 17 von 25 | 17. Oktober 2018

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 4108-3⁴. 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 und 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.

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

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

3.1.3 Schallschutz

Der Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) ist für die Bauart WDVS nach DIN 4109-1⁵ und DIN 4109-2⁶ zu führen. Für den Nachweis des Schallschutzes ist das bewertete Schalldämm-Maß R_{w,WDVS} der Wandkonstruktion (Massivwand mit WDVS) nach folgender Gleichung zu ermitteln:

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

mit:

R_{w0} bewertetes Schalldämm-Maß der Massivwand ohne WDVS, ermittelt

nach DIN 4109-327

ΔR_{w,wdvs} Korrekturwert ermittelt nach Abschnitt 2.1.2.4

3.1.4 Brandschutz

3.1.4.1 Das WDVS "SIMOTHERM VWS-System" nach Abschnitt 2.1.2.2.1 und 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.

DIN 4108-3:2014-11 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung

und Ausführung

5 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



Nr. Z-33.43-973

Seite 18 von 25 | 17. Oktober 2018

		WD	OVS
		schwerentflammbar ^{c)}	normalentflammbar
EPS-Platten	Rohdichte [kg/m³]	≤ 25	beliebig
EPS-F	Dämmstoffdicke [mm]	≤ 300 ^{a)}	≤ 400
Putz- system	Dicke (Oberputz + Unterputz) [mm]	gemäß Anlage 2.1, aber ≥ 4 mm	gemäß Anlage 2.1
ssbe-	"SIMOTHERM- Flachverblender- Rusticana"	ja ^{b)}	ja
Schlussbe- schichtungen	Alle anderen Oberputze	ja	jα

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

3.1.4.2 Die WDVS "SIMOTHERM MPT-System" und "SIMOTHERM MPL-System" nach Abschnitt 2.1.2.2.2 und Anlage 2.2 mit Mineralwolle-Dämmstoffen nach Abschnitt 2.1.1.2 b) oder 2.1.1.2 c) dürfen dort angewendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar oder normalentflammbar vorgeschrieben sind, wenn folgende Ausführungen zur Anwendung kommen:

		WDVS					
-		Nichtbrennbar	schwer- entflammbar	normal- entflammbar			
Schlussbe- schichtungen	"SIMOTHERM- Silikatputz"	ja ^{a)}	į	a			
Schluschick	alle anderen	ja	,				
a) be	a) bei Ausführung auf allen Unterputzen außer "SIMOTHERM WDVS-Spachtel"						

b) Abweichend von a) darf die Ausführung nur nach Abschnitt 3.2.4.3 a) ausgeführt werden.

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



Nr. Z-33.43-973

Seite 19 von 25 | 17. Oktober 2018

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 bis 2.3 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 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 Anlage 2.1 bis 2.2 aufzubringen.

3.2.4 Anbringen der Dämmplatten

3.2.4.1 Allgemeines

Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

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

Die Art der Beschichtung ist für Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) und 2.1.1.2 c) werkseitig angegeben. Mineralwolle-Dämmstoffe sind mit einer Haftbrücke auf keiner, einer oder zwei Seiten beschichtet. Bei ein- und beidseitig beschichteten Platten ist die Seite, die für die Verklebung mit der Wand zu verwenden ist, gekennzeichnet.

Die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte FKD-C1", "Putzträgerplatte FKD-U C2", "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" müssen wie angegeben werkseitig mit einer Haftbrücke auf keiner, einer oder zwei Seiten beschichtet sein. Bei einseitiger Beschichtung ist die dem Untergrund abgewandte Seite (Oberseite) beschichtet.

Die Mineralwolle-Platten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II", "Putzträgerplatte Coverrock plus" und "Putzträgerplatte Coverrock 036" sind mit keiner Haftbrücke oder mit einer Haftbrücke auf einer oder beiden Seiten zu beschichten. Bei einseitiger Beschichtung der Platten ist immer die dem Untergrund zugewandte Seite (Unterschicht) beschichtet.



Nr. Z-33.43-973

Seite 20 von 25 | 17. Oktober 2018

Die Mineralwolle-Platten dürfen nur so eingebaut werden, dass die verdichtete Deckschicht der Dämmplatten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II", "Putzträgerplatte Coverrock O36" und "Putzträgerplatte Coverrock plus" dem Untergrund abgewendet ist bzw. zur Außenseite liegt.

3.2.4.2 Konstruktive Brandschutzmaßnahmen

Für schwerentflammbare WDVS mit bis zu 300 mm dicken EPS-Platten müssen folgende konstruktiven Maßnahmen gegen eine Brandeinwirkung von außen ausgeführt werden: (siehe Anlage 8)

- 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
- Rohdichte⁸ ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit⁹ ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte⁸ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit⁹ ≥ 5 kPa
- mit mineralischem Klebemörtel (Bindemittel: Kalk und/oder Zement) 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 auftretenden Windlasten 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.

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-33.43-973

Seite 21 von 25 | 17. Oktober 2018

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

- Mindestdicke des Putzsystems (Schlussbeschichtung + Unterputz) von 4 mm, bei Ausführung vorgefertigter klinkerartig vorgefertigter Putzteile ("SIMOTHERM-Flachverblender-Rusticana") Dicke des Unterputzes mindestens 4 mm.
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe, Flächengewicht ≥ 280 g/m² und Reißfestigkeit > 2,3 kN/5 cm (im Anlieferungszustand) einzuarbeiten.
- Verwendung von EPS-Platten mit einer Rohdichte von max. 25 kg/m³ und
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes mit einem Flächengewicht von mindestens
 ≥ 150 g/m³.

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

3.2.4.3 Stürze, 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 und zusätzlich anzudübeln; 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 Dämmstoff in der Art des Brandriegels einzubauen.
 - Sofern das WDVS ausschließlich mit den EPS-Platten "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau" oder "Fassadendämmplatte EPSe 035 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 Abschnitt 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.
- 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 und zusätzlich angedübelt 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
- Rohdichte⁸ ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit⁹ ≥ 80 kPa
- Rohdichte⁸ ≥ 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit⁹ ≥ 5 kPa
- mit mineralischem Klebemörtel (Bindemittel: Kalk und/oder Zement) vollflächig angeklebt und zusätzlich angedübelt.



Nr. Z-33.43-973

Seite 22 von 25 | 17. Oktober 2018

- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die auftretenden Windlasten vollständig abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Außenwand und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.
- d. Alternativ für den Brandriegel nach c. darf bei EPS-Platten, die mit mineralischem Klebemörtel am Untergrund befestigt sind, auch der Dämmstoff purenotherm® WDVS (Dämmplatten aus Polyurethan, Rohdichte 30 37 kg/m³) als Brandriegel verwendet werden, wenn ein mineralischer Unterputz (Werktrockenmörtel) mit einer Nassauftragsmenge von mindestens 3 kg/m² ausgeführt wird. Dieser Brandriegel muss mindestens 250 mm hoch sein und vollflächig angeklebt sowie zusätzlich so angedübelt werden, dass die auftretenden Windlasten ausreichend sicher abgeleitet werden können. Die Anordnung des Dämmstreifens und der Gewebeeckwinkel muss wie bei dem o. g. Brandriegel nach c. erfolgen. Der Unterputz "SIMOTHERM WDVS-Spachtel" darf bei diesem Brandriegel nicht verwendet werden.

Bei der Ausführung des WDVS mit "SIMOTHERM - Flachverblender-Rusticana" und "SIMOTHERM - Flachverblender-Kleber" und Dämmplattendicken über 100 bis 300 mm ist nur die Ausführung nach Abschnitt 3.2.4.3 a) zulässig.

3.2.4.4 Verklebung

Die Dämmplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1- EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) alternativ mit dem Klebeschaum 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 Fugenschaum¹⁰ ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

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.

Bei Verwendung von EPS-Platten darf der Klebemörtel auch 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 EPS-Platten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

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 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.

Es muss ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis der Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1) des Fugenschaums bei Verwendung zwischen massiv mineralischen oder metallischen Baustoffen vorliegen.



Nr. Z-33.43-973

Seite 23 von 25 | 17. Oktober 2018

EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) und Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) dürfen auch, Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) müssen, vollflächig verklebt werden. Bei Dämmstoffen aus Mineralwolle muss der Klebemörtel in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Klebemörtel "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatte aufzutragen. Bei Verwendung vorbeschichteter Dämmplatten darf der Klebemörtel in einem Arbeitsgang auf die beschichtete Seite der Dämmplatte aufgetragen werden.

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

Bei Verwendung zum Untergrund vorbeschichteter Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) darf der Klebemörtel auch vollflächig oder teilflächig auf den Untergrund aufgetragen werden. Bei vollflächigem Auftragen ist der Klebemörtel unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten mit einer Zahntraufel aufzukämmen. Bei teilflächigem Auftragen muss der Klebemörtel so auf die Wandoberfläche gespritzt werden, dass mindestens 50 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sind. Die Kleberwülste müssen ca. 5 cm breit und in Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Achsabstand darf 10 cm nicht überschreiten (siehe Anlage 1.2).

Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, mit der für die Verklebung gekennzeichneten Seite in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

Zweilagige Verlegung von Mineralwolle-Platten:

Die zweilagige Verlegung ist im Verband auszuführen. Die Platten müssen untereinander mit einem mineralischen Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 verklebt werden. Es ist ein Klebeflächenanteil zwischen den Einzellagen von mindestens 40 % zu realisieren.

Bei der Ausführung der "Putzträgerplatte FKD-T C1", "Putzträgerplatte FKD-T C2" und "FKD-MAX C2" dürfen homogene Platten bis 300 mm in Einzelstärken und für eine doppellagige Verlegung der Platten bis 340 mm zur Anwendung kommen. Bei zweilagiger Verlegung dürfen die Platten mit Dicken zwischen 60 mm und 180 mm beliebig miteinander kombiniert werden.

Bei der Ausführung der "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" dürfen für eine zweilagige Verlegung der Platten bis 400 mm zur Anwendung kommen. Bei zweilagiger Verlegung dürfen die Platten mit Dicken zwischen 60 mm und 200 mm beliebig miteinander kombiniert werden.

Bei der Ausführung der "Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus 1200 x 400" dürfen für eine zweilagige Verlegung der Platten bis 400 mm zur Anwendung kommen. Sie bestehen aufgedoppelt aus zwei Einzellagen der Dicke 100 mm bis 200 mm, wobei die obere, äußere Dicke mindestens 100 mm dick sein muss.

3.2.4.5 Verdübelung

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.

Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe 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.

Die Dübel nach Abschnitt 2.1.1.7 und gemäß Abschnitt 3.1.1.1, 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.



Nr. Z-33.43-973

Seite 24 von 25 | 17. Oktober 2018

Die Lage der Dübel (unter /durch das Gewebe) sowie die zulässigen Dübeldurchmesser sind den Anlagen 5.1 bis 5.31 zu entnehmen.

3.2.5 Ausführen des Unterputzes und der Schlussbeschichtung

Es ist ein Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlagen 2.1 bis 2.2/2.3 auf die Dämmplatten aufzubringen. Bei Dämmplatten aus Mineralwolle 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 Mineralwolle-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.

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

Vor Aufbringen der Schlussbeschichtung darf der Unterputz mit einem geeigneten Haftvermittler nach Abschnitt 2.1.1.5 versehen werden.

Die Verträglichkeit der Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung ist Anlage 3 zu entnehmen.

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist die Schlussbeschichtung nach den Vorgaben des Antragstellers anzurühren und in einer Schichtdicke nach Anlage 2.1 bis 2.2 dieses Bescheids aufzubringen.

Bei Dämmstoffdicken über 200 mm darf die Gesamtauftragsmenge (nass) von Unterputz und Schlussbeschichtung maximal 22 kg/m² betragen, sofern nicht für bestimmte Dämmstoffkombinationen anderweitig entsprechende Nachweise vorliegen (siehe Abschnitt 3.1.1.3).

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 Feldbegrenzungsfugen

Hinsichtlich der Feldbegrenzungsfugen ist der Abschnitt 3.1.1.3 zu beachten.

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen in Außenwandflächen sowie bei Feldgrößen 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 schlagregendicht zu schließen.

3.2.7 Weitere Hinweise

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

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

Der obere Abschluss der WDVS muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

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

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



Seite 25 von 25 | 17. Oktober 2018

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 normal instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

- Sichtkontrolle des WDVS,
- Reparaturen von unfallbedingten örtlich begrenzten Beschädigungen,
- die perspektivische Instandhaltung mit Produkten, die passend sind und mit dem WDVS übereinstimmen (möglicherweise nach dem Reinigen oder entsprechender Vorbehandeln).

Es ist darauf zu achten, dass Produkte verwendet werden, die mit dem System verträglich sind. Erforderliche Reparaturen sollten durchgeführt werden, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

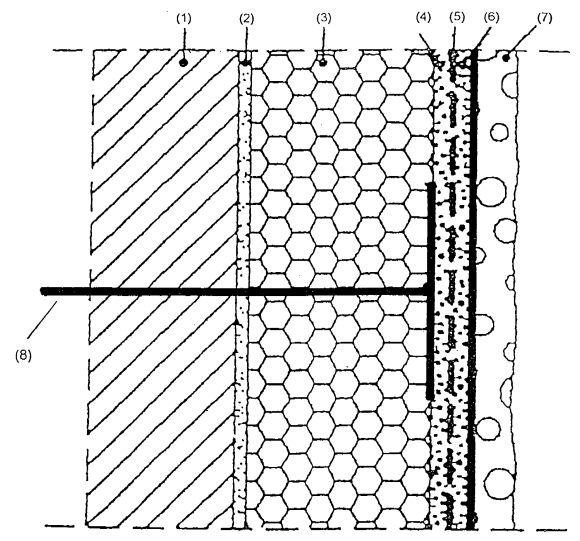
Anja Rogsch Referatsleiterin Beglaubigt



Zeichnerische Darstellung des WDVS

Anlage 1.1

- "SIMOTHERM VWS-System"
- "SIMOTHERM MPT-System"
 "SIMOTHERM MPL-System"



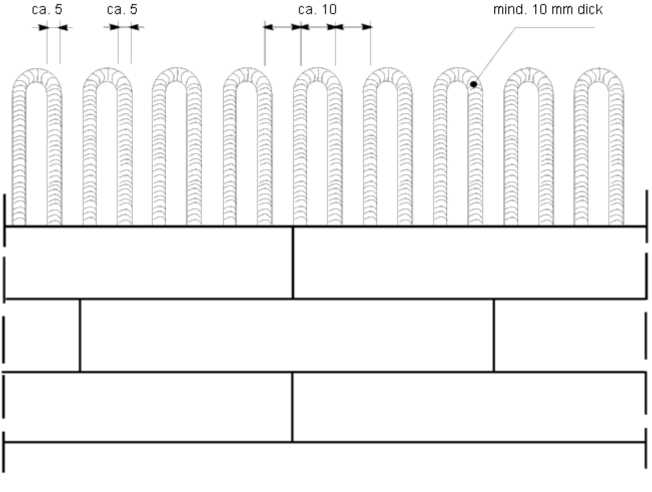
- (1) Wandbaustoff
- Klebemörtel oder Klebeschaum
- (3) Dämmstoff
- (4) Unterputz
- (5) Bewehrung
- (6) Haftvermittler
- (7) Schlussbeschichtung
- (8) Fassadendübel

Z44148.18 1.33.43-973/5



Zeichnerische Darstellung der Teilflächenverklebung Beschichteter Mineralwolle-Lamellen

Anlage 1.2



[cm]

Z44148.18 1.33.43-973/5

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-973 vom 17. Oktober 2018



Aufbau des WDVS "SIMOTHERM VWS-System"

Anlage 2.1

Auftragsmenge (trocken) [kg/m²]	Dicke [mm]
	Wulst-Punkt
	oder
•	Kammbett,
•	ggf.
, ,	teilflächige Verklebung
0,0 1,0	tomideringe verificating
0,10 - 0,25	Randwulst mit Wulst in M- oder W-Form
-	40 - 400
i i	3,0-5,0
•	3,0-5,0
1	5,0 – 10,0
	4,0 – 10,0
3,0 – 4,0	2,5 – 3,5
· ·	-
ca. 0,210	-
	-
	-
ca. 0,30	-
	1,5 – 6,0
	1,5 – 6,0
•	0.5 - 6.0
i i	1,5 – 6,0
i i	bis 15,0
	1,5 – 3,0
•	1,0 – 4,0
1	1,5 – 3,0
2,5 – 4,0	1,5 – 3,0
40.00	50.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,0 - 6,0
3,0 - 4,0	
	(trocken) [kg/m²] 4,0 - 5,0 4,0 - 5,0 4,0 - 5,0 3,0 - 4,0 3,0 - 4,0

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.

Z44148.18 1.33.43-973/5

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-973 vom 17. Oktober 2018



Aufbau des WDVS "SIMOTHERM MPT-System"

Anlage 2.2

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

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.



Oberflächenausführung/ Anforderungen

Anlage 3

		w*)	*)
Bezeichnung	Hauptbinde- mittel	w ′	s _d *)
		[kg/(m²)]	[m]
1. Unterputze			
SIMOTHERM – Klebe- und Armierungsmörtel grau	Zement/Kalk	< 0,3	-
SIMOTHERM – Klebe- und Armierungsmörtel weiß	Zement/Kalk	< 0,15	-
SIMOTHERM – Klebe- und Armierungsmörtel MG	Zement/Kalk	< 0,2	-
SIMOTHERM – Klebe- und Armierungsmörtel leicht	Zement/Kalk	< 0,2	-
SIMOTHERM WDVS-Spachtel	VAC/VC/E-Polymer	< 0,1	-
2. Oberputze und Flachverblender			
2.1 ggf. mit Haftvermittler "SIMOTHERM – ARU	-200 Super"		
SIMOTHERM – Münchner Rauhputz Super	Zement/Kalk	< 0,5	0,35 ¹ ; 0,2 ²
SIMOTHERM – Scheibenputz	Zement/Kalk	< 0,4	0,1 ² ; 0,15 ³
SIMOTHERM – Marmorputz Premium	Zement/Kalk	< 0,2	0,15²
SIMOTHERM – Strukturalputz L	Zement/Kalk	< 0,4	0,15 ²
SIMOTHERM – Kratzputz Perfekt	Zement/Kalk	< 0,2	$0,15^2$; $0,2^3$
SIMOTHERM – Kunstharzputz	Acryl-Vinyl-Polymer- Dispersion	< 0,3	$0,45^2$; $0,3^3$; $0,6^4$
klinkerartig vorgefertigtes Putzteil SIMOTHERM - Flachverblender eingebettet in SIMOTHERM - Flachverblender- Kleber	Polyacrylat	0,20 - 0,30 ⁵	0,9 – 1,26
2.2 ggf. mit Haftvermittler "SIMOTHERM Silikat	-Putzgrund" oder "SIMOTI	HERM - ARU-	200 Super"
SIMOTHERM – Silikatputz	Wasserglas/ Acrylpolymer-Dispersion	< 0,4	0,1 ² ; 0,15 ³
2.3 ggf. mit Haftvermittler "SIMOTHERM Silikor	n-Putzgrund" oder "SIMOT	HERM – ARU	-200 Super"
SIMOTHERM – Siloxanputz	Acryl-Vinyl-Polymer/ Silikonharz-Dispersion	< 0,4	0,15 ¹ ; 0,2 ² ; 0,25 ³ ; 0,65 ⁴
SIMOTHERM – Silikonharzputz	Acryl-Vinyl-Polymer/ Silikonharz-Dispersion	< 0,4	0,25 ² ; 0,25 ³ ; 0,65 ⁴
*)		•	

^{*)} Physikalische Größen, Begriffe:

w_{24h} : kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004, Abschnitt 5.1.3.1 in [kg/m²]

s_d : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004, 5.1.3.4 in [m]

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

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

geprüft zusammen mit Unterputz "SIMOTHERM Klebe- und Armierungsmörtel MG II"

geprüft zusammen mit Unterputz "SIMOTHERM WDVS Spachtel"

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

wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd 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, durch oder unter das Gewebe eingebaut werden.

Handelsbezeichnung	Lieferant	Zulassungsnr.
Schlagdübel:		
ejot H1 eco		ETA-11/0192
ejotherm NT U	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-05/0009
ejotherm NTK U		ETA-05/0009
SDK-FV		ETA-07/0302
SD-FV	Hilti AG	ETA-03/0028
HTS-P/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	-	ETA-04/0030
DSH-K		ETA-14/0129
KI-10NS	_	ETA-07/0221
TFIX-8M	Koelner	ETA-07/0336
KI-10	- Nocinei	ETA-07/0291
KI-10N		ETA-07/0221
Fixplug 8/10	WKRET	ETA-15/0373
PTH-EX		ETA-13/0951
PTH-KZ	Bravoll	ETA-05/0055
PTH-X		ETA-13/0951
Schraubdübel:		
ejotherm STR U /STR U 2G*	F IOT Bouhafaatigungan CmhU	ETA-04/0023
EJOT SDM-T plus	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-04/0064
SX-FV	Hilti AG	ETA-03/0005
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 110		ETA-14/0372
termoz CS 8	finals amounts	ETA-14/0372
termoz 8 SV	fischerwerke	ETA-06/0180
termoz 8 U		ETA-02/0019
TSBD	KEW	ETA-08/0314
PTH-S	Provell	ETA-08/0267
PTH-SX	Bravoll	ETA-10/0028



Eignungsnachweise

Anlage 4.2

Handelsbezeichnung	Lieferant	Zulassungsnr.		
Schraubdübel:				
eco-drive 8/S8/W8		ETA-13/0107		
WKTHERM8		ETA-11/0232		
WKTHERM-S 8	WKRET	ETA-13/0724		
LFN-10	VVKKET	ETA-06/0105		
LFM-8		ETA-06/0080		
LFM-10		ETA-06/0105		
ISOFUX Rocket	RANIT	ETA-12/0093		
Nageldübel:				
ISOFUX NDS 8Z	RANIT	ETA-07/0129		
tieferversenkter Dübel**:				
HTH	Hilti AG	ETA-15/0464		
D8-FV	Tillii AG	ETA-07/0288		
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		

geeignet auch als Schraubdübel für die oberflächenbündige Versenkbarkeit tiefversenkte Dübel dürfen nur verwendet werden, wenn in den Anlagen 5.1 bis 5.31 diese speziellen Dübel mit einer entsprechenden Tabelle für den jeweiligen Dämmstofftyp aufgeführt ist. Anderenfalls ist diese Dämmstoff-Dübel Kombination nicht zulässig.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-973 vom 17. Oktober 2018



Mindestdübelanzahl EPS-Platten

Anlage 5.1

Im Folgenden werden die Mindestanzahlen der Dübel gemäß Anlage 4.1 oder 4.2 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.

Tabelle 1: Handelsbezeichnungen

1.	Fassadendämmplatte EPS 040 WDV weiß
2.	Fassadendämmplatte EPSe 040 WDV weiß
3.	Fassadendämmplatte EPS 035 WDV weiß
4.	Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV weiß
5.	Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau
6.	Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau
7.	Fassadendämmplatte EPS 035 WDV grau/weiß
8.	Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau
9.	Fassadendämmplatte EPSe 034 WDV grau
10.	Fassadendämmplatte EPS 034 WDV grau/weiß
11.	Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau
12.	Fassadendämmplatte EPS 032 WDV grau/weiß
13.	Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau



Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek}

Anlage 5.2

EPS-Platten

Tabelle 1: EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) für Plattengröße 1000 mm x 500 mm, einem Tellerdurchmesser von **60 mm** und der Dübelung <u>unter</u> dem Gewebe für Platten mit Handelsbezeichnungen nach Tabelle 1, Anlage 5.1:

Dämm- stoff	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]								
			-0,35	- 0,56	-0,67 - 0,77	- 1,00	-1,33 - 1	1,60	-1,67	-2,00	- 2,20
1.,3.,5.,	40 und 50	≥ 0,45	-	5	6	8	10			14	
7., 8., 10.,11., 12.,	≥ 60	≥ 0,45	-	4	6	8	10			14	
2.	> 40 und + 60		5	6	8	10	14			-	
4.	≥ 40 und < 60	≥ 0,45		5	6	8	10			14	
4.	≥ 60		-	4	6	8	10			14	
2.	≥ 60 und < 80	≥ 0,60	4		6	8	10		14		
		≥ 0,45	4	4 6		8	12			-	
		≥ 0,75		4		6	8			10	
	≥ 80	0,60		4	4	6	8			12	
		0,45	4	4	6	8	10			-	
9., 13.	≥ 60	≥ 0,60	4	(6	8	12		14		
	≥ 00	0,45	4		6	8	12			-	
6., 13.	≥ 80	≥ 0,45	-	4	6	8	10		14		
13.	40 bis 120	0,45	4	6	8	11	-		-		
	80 bis 400	0,36	4	4	7	9	14			-	
		0,75			4		7		10		
	120 bis 400	0,60	4		5	8			11		
		0,45	4	4	5	9	11			14	
1.,3.,5., 7., 8., 10.,11., 12.,	≥ 120	≥ 0,50		4		6	8	1	0	12	14



Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek} **EPS-Platten**

Anlage 5.3

Tabelle 1: EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) für Plattengröße 1000 mm x 500 mm, einem Tellerdurchmesser von **90 mm** und der Dübelung <u>unter</u> dem Gewebe für Platten mit Handelsbezeichnungen nach Tabelle 1, Anlage 5.1:

Dämmstoff	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]				
			-0,56	- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
	. 40 !	≥ 0,75	5	5	6	8	10
	≥ 40 und < 60	0,60	5	5	6	8	12
	V 00	0,45	5	6	8	10	14
4.		≥ 0,90	4	4	4	8	8
	≥ 60	0,75	4	4	4	8	10
	≥ 60	0,60	4	4	6	8	10
		0,45	4	6	8	10	14

Tabelle 2: EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) für Plattengröße 1000 mm x 500 mm, einem Tellerdurchmesser von **60 mm** und der Dübelung <u>durch</u> das Gewebe für Platten mit Handelsbezeichnungen nach Tabelle 1, Anlage 5.1:

Dämmstoff	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]			
			- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
1., 3., 5., 8., 11.	≥ 40	≥ 0,60	4	4	7	9
		0,45	4	5	8	11



Mindestanzahl der Dübel bei Beanspruchbarkeit des WDVS Anlage 5.4 aus Wind bzw. charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für verschiedene Windsoglasten w_{ek} **MW-Platten**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm*

Tabelle 1: Dübelung Fläche Befestigung durch das Gewebe in der zur der "Putzträgerplatte FAS 2" und "Putzträgerplatte FAS 2cc"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]					
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2	
≥ 60	≥ 40	≥ 0,60	4	4	5	8	11	
		0,45	4	6	7	10	14	
Es ist dabei eine Unterputzdicke von 5 – 10 mm einzuhalten.								

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in Fläche oder Fläche und Fuge

Ø Dübel-	Däm mstoff dicke [mm]	N _{Rk} [kN/ Dübel]	Dübel- anzahl gesamt [m²]	Dübelanzahl		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]		
teller [mm]				Fläche	Fläche Fuge "Putzträgerplatte FAS 2cc"		S 2cc"	
						Dübelung auf Plattenfläche und Fuge	Dübelung auf Plattenfläche	
1 2 h(1) 1	100 - 200	0,300	4	0	4	0,400	0,400	
			6	2	4	0,600	0,600	
			8	4	4	0,800	0,800	
			10	4	6	0,986	1,000	
			12	6	6	1,161	1,200	
			14	10	4	1,357	1,400	
			16	10	6	1,510	1,600	

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

- → Dübelbilder bei Dübelung auf der Plattenfläche siehe Anlage 5.5
- → Dübelbilder bei Dübelung auf der Plattenfläche und Fuge siehe Anlage 5.6



Dübelanordnung für Verdübelung auf der Plattenfläche Anlage 5.5

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

MW-Platten

Schema Dübel auf Plattenflächen [Dübel/m²]	Dübelanordnung
4	
6	
8	
10	
12	
14	
16	



Dübelbilder für Verdübelung in Plattenfuge und Plattenfläche

Anlage 5.6

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

MW-Platten

Schema Dübel auf Plattenflächen	Dübelanordnung	tatsächliche Dü	ibelmenge
und -fugen		Fläche	Fuge
[Dübel/m²]		[Dübel/ı	m²]
4		0	4
6		2	4
8		4	4
10		4	6
12		6	6
14		10	4
16		10	6

Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek}
MW-Platten- "Putzträgerplatte FAS 3" und

Anlage 5.7

"Putzträgerplatte FAS 3cc"

Plattenformat: 800 mm x 625 mm*

Tabelle 1: Dübelung durch das Gewebe in der Fläche

Ø Dübel- teller	Dämmstoff- dicke	N _{Rk} [kN/Dübel]	cha	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]					
[mm]	[mm]		- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2		
	≥ 40	≥ 0,75	4		4	7	9		
≥ 90		0,60	4		5	8	11		
		0,45	4	6	7	10	14		
* andere Plattenabmessungen möglich									

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller	Dämmstoffdicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charak	teristische Wi	ndsoglasten w _{ek}	[kN/m²]		
[mm]			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,4		
≥ 90	> 00	0,45	4	6	8	10		
≥ 90	≥ 80	≥ 0,60	4	6	6	8		
* andere Plattenabmessungen möglich								



Anlage 5.8

Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek} **MW-Platten**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung oder Dübelung <u>durch</u> das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD", "Putzträgerplatte FKD C1" und "Putzträgerplatte FKD C2"

Ø Dübel- teller	Dämmstoffdicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteri	stische Eir	nwirkung au	s Wind w _{ek}	bis [kN/m²]
[mm]	[]	[KI W D GDOI]	-0,56	-0,77	-1,0	-1,6	-2,2
	40 upd 50	≥ 0,60	5		6	8	12
> 60	40 und 50	0,45	5	6	8	10	14
≥ 60	> 60	0,60	4	5	6	8	12
	≥ 60	0,45	4	6	8	10	14

Tabelle 2: Dübelung <u>durch</u> das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1", "Putzträgerplatte FKD-U C2", "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}	chara	kteristiscl	he Windsog	lasten w _{ek} [k	N/m²]		
teller	[mm]	[kN/Dübel]							
[mm]			-0,56	-0,77	-1,0	-1,6	-2,2		
> 00	≥ 40	0,45	4	5	7	11	14		
≥ 60	≥ 40	≥ 0,60	4		5	8	11		
Es ist dabei eine Unterputzdicke von 5 – 10 mm einzuhalten.									

Tabelle 3: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}	charakt	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]								
teller	[mm]	[kN/Dübel]										
[mm]												
			-0,35	-0,77	-1,00	-1,40						
≥ 90	≥ 60	≥ 0,45	4	6	8	12						

Tabelle 4: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}	char	akteristische	e Windsogla	sten w _{ek} [kN	l/m²]			
teller	[mm]	[kN/Dübel]								
[mm]										
			-0,35	-0,77	-1,00	-1,60	-2,14			
≥ 90	≥ 60	≥ 0,45	4	6	8	12	16			

[→] Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.10



Anlage 5.9

Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek}

MW-PlattenPlattenformat: 800 mm x 625 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}	cha	rakteristisch	e Windsogla	asten w _{ek} [kl	N/m²]
teller [mm]	[mm]	[kN/Dübel]	-0,60	-0,75	-0,90	-1,10	-1,36
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	8	10

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.10

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

Ø	Dämm	N_{Rk}			cl	narakt	eristis	che V	/indsc	glaste	en w _{ek}	[kN/m	²]		
Dübel-	stoff-	[kN/Dübel]	_	_	_	_	_	_						_	
teller	dicke		9,	,75	90,	,95	,10	,23	36	ις	,64	77,	,91	,05	4,
[mm]	[mm]		0-	Ŷ	Ŷ	Ŷ	7	7	7	7	7	7	7	-2	-2
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

→ Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.10

Tabelle 3: Versenkte Dübelung in der Fläche für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" mit "Schraubdübel STR U/ STRU-2G"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}	ch	arakteristi	sche Wind	dsoglaster	n w _{ek} [kN/n	n²]
teller [mm]	[mm]	[kN/Dübel]	-0,48	-0,60	-0,72	-0,96	-1,20	-1,43
≥ 60	≥ 100	≥ 0,36	4	5	6	8	10	12

Tabelle 4: Versenkte Dübelung in der Fläche für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" mit "termoz SV II ecotwist"

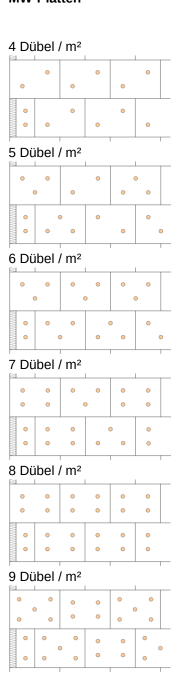
Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}	ch	arakteristi	sche Wind	dsoglaster	w _{ek} [kN/n	n²]
teller [mm]	[mm]	[kN/Dübel]	-0,44	-0,55	-0,66	-0,88	-1,10	-1,32
≥ 60	≥ 100	≥ 0,36	4	5	6	8	10	12

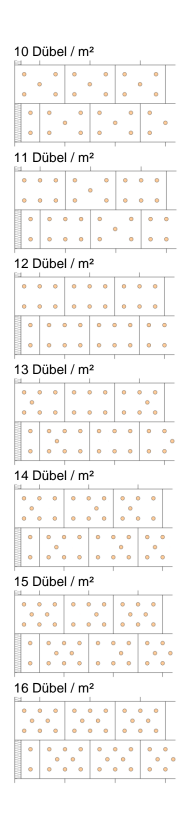
ightarrow Für die Anordnung der versenkten Dübel (Tabelle 3 und 4) gelten die Dübelbilder siehe Anlage 5.10



Dübelbilder bei Dübelung auf Plattenfläche Plattenformat: 800 mm x 625 mm

MW-Platten





Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für charakteristische Windsoglasten wek MW-Platten

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in Fläche und Fuge für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}		charak	teristisc	he Wind	dsoglas	ten w _{ek}	[kN/m²]	
teller [mm]	[mm]	[kN/Dübel]	-0,48	-0,65	-0,82	-0,98	-1,03	-1,22	-1,27	-1,41
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in Fläche und Fuge für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

Ø	Dämm-	N_{Rk}		charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]											
Dübel-	stoff-	[kN/													
teller	dicke	Dübel]	-0,48	-0,65	-0,82	-0,98	-1,03	-1,22	-1,27	-1,41	-1,57	-1,71	-1,85	-1,98	-2,12
[mm]	[mm]	-	,	ŕ	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

[→] Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.12

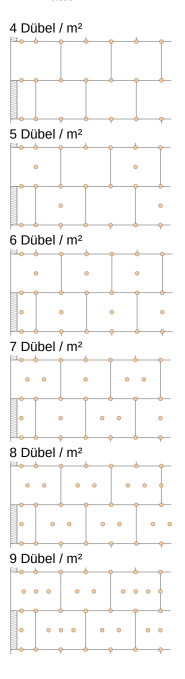


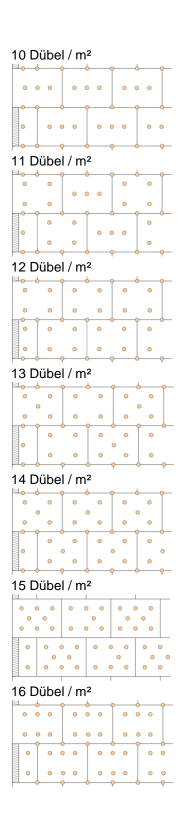
Dübelbilder bei Dübelung auf Plattenfläche und Plattenfuge

Anlage 5.12

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

MW-Platten





Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für charakteristische Windsoglasten wek MW-Platten

Plattenformat: 1200 mm x 400 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel-	Dämmstoff-	N _{Rk}	cha	rakteristisch	e Windsogla	sten w _{ek} [kN/	m²]
teller [mm]	dicke [mm]	[kN/Dübel]	-0,60	-0,75	-0,90	-1,10	-1,43
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	8	10

[→] Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.14

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

Ø	Dämm	N_{Rk}		charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]							
Dübel-	stoff-	[kN/Dübel]									
teller	dicke		-0,60	-0.75	-0.90	-1,05	-1,10	-1,25	-1.4	-1.55	-1,70
[mm]	[mm]		3,33	٥,. ٥	0,00	.,	1,10	.,	.,.	.,00	.,. •
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[→] Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.14

Tabelle 3: Versenkte Dübelung in der Fläche für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" mit "Schraubdübel STR U/ STRU-2G"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}	ch	arakteristi	sche Wind	dsoglaster	w _{ek} [kN/n	n²]
teller [mm]	[mm]	[kN/Dübel]	-0,48	-0,60	-0,72	-0,96	-1,20	-1,43
≥ 60	≥ 100	≥ 0,36	4	5	6	8	10	12

Tabelle 4: Versenkte Dübelung in der Fläche für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2" mit "termoz SV II ecotwist"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N _{Rk}	ch	arakteristi	sche Wind	dsoglaster	w _{ek} [kN/n	n²]
teller [mm]	[mm]	[kN/Dübel]	-0,44	-0,55	-0,66	-0,88	-1,10	-1,32
≥ 60	≥ 100	≥ 0,36	4	5	6	8	10	12

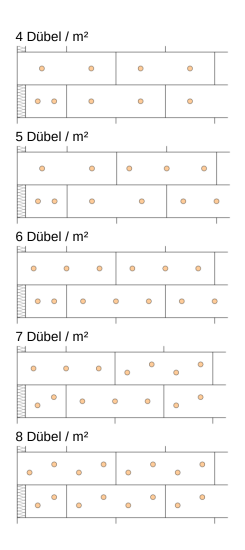
 $[\]rightarrow$ Für die Anordnung der versenkten Dübel (Tabelle 3 und 4) gelten die Dübelbilder siehe Anlage 5.14

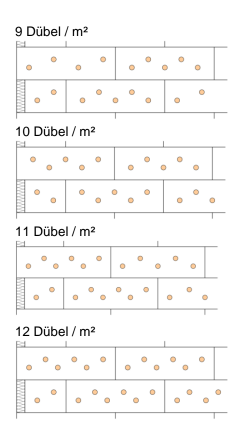




Dübelbilder bei Dübelung auf Plattenfläche Plattenformat 1200 x 400 mm Mineralwolle-Platten

Anlage 5.14







Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für charakteristische Windsoglasten wek MW-Platten

Plattenformat: 1200 mm x 400 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-T C1" und "Putzträgerplatte FKD-T C2"

Ø Dübel-	Dämmstoffdicke	N_{Rk}	N _{Rk} charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]						
teller	[mm]	[kN/Dübel]							
[mm]			-0,49	-0,65	-0,84	-0,98	-1,15	-1,26	-1,39
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge für die Dämmplatten "Putzträgerplatte FKD-U", "Putzträgerplatte FKD-U C1" und "Putzträgerplatte FKD-U C2"

Ø	Dämm	N_{Rk}			С	harak	teristis	che V	/indso	glaste	n w _{ek}	[kN/m²	2]		
Dübel-	-stoff-	[kN/													
teller	dicke	Dübell													İ
[mm]	[mm]	,	-0,49	-0,65	-0,84	-0,98	-1,15	-1,26	-1,39	-1,48	-1,63	-1,78	-1,92	-2,06	-2,14
≥ 60	≥ 80	≥ 0,45	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

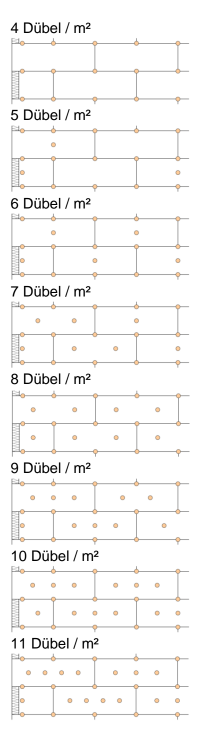
[→] Für die Anordnung der Dübel gilt Anlage 5.16

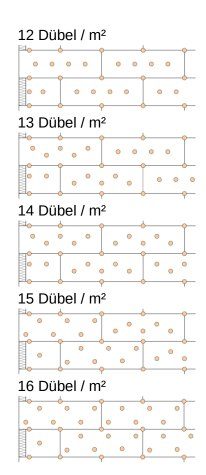


Dübelbilder bei Dübelung auf Plattenfläche und Plattenfuge

Plattenformat 1200 x 400 mm

Mineralwolle-Platten





Anlage 5.17

Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek}

MW-Platten- "Putzträgerplatte FKD-T C1" und

"Putzträgerplatte FKD-T C2"

Plattenformat: 800 mm x 625 mm*

Tabelle 1: Dübelung durch das Gewebe in Fläche

	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²			
- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2	
6		8	11	
6	7	11	14	
	6 6 azubalten	6 7	6 8 6 7 11	

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel-	Dämmstoff-	N_{Rk}	charakteristis	sche Windsoglaste	n w _{ek} [kN/m²]
teller	dicke	[kN/Dübel]			
[mm]	[mm]		- 0,77	- 1,00	- 1,14
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	8	12

Tabelle 3: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel-	Dämmstoff-	N_{Rk}	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]					
teller	dicke	[kN/Dübel]						
[mm]	[mm]		- 0,77	- 1,00	- 1,14			
≥ 140	> 200	≥ 0,45	6	7	10			

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

Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek}

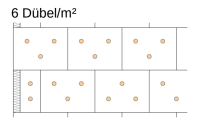
Anlage 5.18

MW-Platten- "Putzträgerplatte FKD-T C1" und

"Putzträgerplatte FKD-T C2"
Plattenformat: 800 mm x 625 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller	Dämmstoff- dicke	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Winds	soglasten w _{ek} [kN/m²]
[mm]	[mm]	[KN/Dubei]	- 0,90	- 1,10
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	8



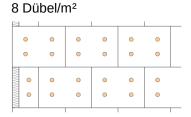
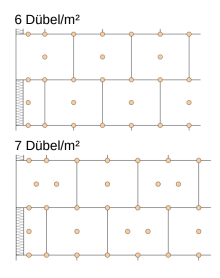
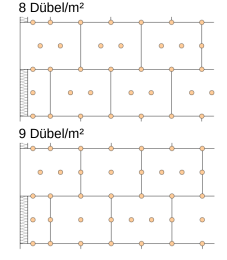


Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge

Ø Dübel-	Dämmstoff-	N_{Rk}	charakter	istische Winds	oglasten w _{ek}	[kN/m²]
teller	dicke	[kN/Dübel]				
[mm]	[mm]		- 0,82	- 0,98	- 1,03	- 1,14
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	7	8	9







Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek}

Anlage 5.19

MW-Platten- "Putzträgerplatte FKD-T C1" und

"Putzträgerplatte FKD-T C2" Plattenformat: 1200 mm x 400 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller	Dämmstoff- dicke	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Winds	oglasten w _{ek} [kN/m²]
[mm]	[mm]	,	- 0,90	- 1,10
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	8

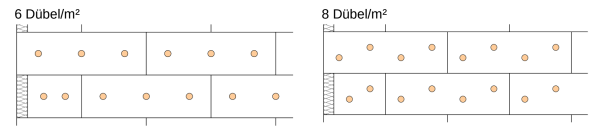
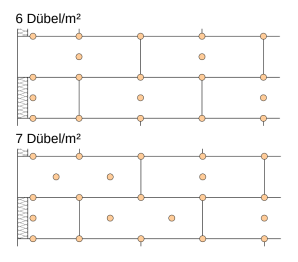
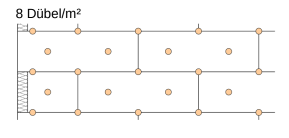


 Tabelle 2:
 oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge

Ø Dübel-	Dämmstoff-	N_{Rk}	charakteristis	sche Windsoglaste	n w _{ek} [kN/m²]
teller	dicke	[kN/Dübel]			
[mm]	[mm]		- 0,84	- 0,98	- 1,14
≥ 90	> 200	≥ 0,45	6	7	8







Mindestanzahl der Dübel zur Befestigung für die Anlage 5.20.1 Putzträgerplatten "Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Putzträgerplatte FKD-MAX C2" mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm 1 bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel $N_{\rm Rk}$ im Untergrund für charakteristische Windsoglasten $w_{\rm ek}$ -0,35 bis -1,36 kN/m 2

Tabelle 1:

Verdübelungsart	Dübelbild	Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]		1	[istiscl I pro r	[kN/	'm²])	1	
					-0,35	-0,40	-0,50	09'0-	-0,70	-0,80	06'0-	-1,00	-1,10	-1,12	-1,20	-1,30	-1,32	-1,36
durch das Armierungsgewebe ²	nur Fläche	≥ 60	≥ 60 - 200	≥ 0,60	4	4	4	4	4	5	5	5	8	8	8	8	8	8
durch das Armierungsgewebe ²	nur	≥ 60	≥ 60 - 200	≥ 0,45	4	4	4	5	5	7	7	7	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe ²	nur Fläche	≥ 60	>200	≥ 0,60	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
durch das Armierungsgewebe ²	nur Fläche	≥ 60	>200	≥ 0,45	6	6	6	6	6	7	7	7	11	11	11	11	11	11
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 60	≥ 80	≥ 0,60	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	9	9
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 60	≥ 120 - 200	≥ 0,75	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7
oberflächenbündig ³	Fläche und Fugen	≥ 60	≥ 80	≥ 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 ³	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 ³	nur Fläche	≥ 90	≥ 60	≥ 0,45	4	5	5	5	6	7	8	8	10	10	10	11	11	12
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 90	≥ 80	≥ 0,75	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 90	≥ 120 - 200	≥ 0,90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 90	>200	≥ 0,60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	8	8
oberflächenbündig ³	Fläche und Fugen	≥ 90	≥ 80	≥ 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 ³	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 ³	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	≥ 0,60	4	4	4	4	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9
versenkt nach b.4	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11	12	12	
versenkt nach c.4	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	6	6	6	7	8	9	10	11	12	12				
versenkt nach d ^{.4}	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40	6	6	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	12

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-973 vom 17. Oktober 2018



Mindestanzahl der Dübel zur Befestigung für die Putzträgerplatten " **Putzträgerplatte FKD-MAX C1**" und "**Putzträgerplatte FKD-MAX C2**" mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm 1 bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek} -1,40 bis -2,20 kN/m 2

Anlage 5.20.2

Tabelle 1:

Tabelle 1.																
Verdübelungsart	Dübelbild	Ø Dübel- teller [mm]	Dämm- stoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]		Di				[kN	/m²]	glaste läche			e)	
					-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 ²	nur Fläche	≥ 60	≥ 60	≥ 0,60	8	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe ²	nur Fläche	≥ 60	≥ 60	≥ 0,45	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14
durch das Armierungsgewebe ²	nur Fläche	≥ 60	>200	≥ 0,60	8	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
durch das Armierungsgewebe ²	nur Fläche	≥ 60	>200	≥ 0,45	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 60	≥ 80	≥ 0,60	9	10	10	11	12	12	12					
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 60	≥ 120	≥ 0,75	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	11	11
oberflächenbündig ³	Fläche und Fugen	≥ 60	≥ 80	≥ 0,60	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (6/4)							
oberflächenbündig ³	Fläche und Fugen	≥ 60	≥ 120	≥ 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 ³	nur Fläche	≥ 90	≥ 60	≥ 0,45	12	12	12	14	16	16	16	16	16	16		
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 90	≥ 80	≥ 0,75	6	8	8	9	9	10	10	10				
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 90	≥ 120	≥ 0,90	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8
oberflächenbündig ³	nur Fläche	≥ 90	>200	≥ 0,60	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12		
oberflächenbündig ³	Fläche und Fugen	≥ 90	≥ 80	≥ 0,75	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)							
oberflächenbündig ³	Fläche und Fugen	≥ 90	≥ 120	≥ 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)	
oberflächenbündig ³	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	≥ 0,60	9	10	10	11	12	12	12					
versenkt nach b.⁴	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40												
versenkt nach c.⁴	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 0,40												
versenkt nach d.4	nur Fläche	≥ 60	≥ 100	≥ 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
- "ejotherm STR U" und "ejotherm STR U 2G" nach europäisch technischer Zulassung ETA-04/0023
 - termoz SV II ecotwist" nach europäisch technischer Zulassung ETA-12/0208
 - c "Hilti WDVS- Dübel HTH" nach europäisch technischer Zulassung ETA-15/0464
 - d "Gecko U8" nach europäisch technischer Zulassung ETA-15/0305
- → Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.14
- → Dübelbilder für die Verlegung in <u>Plattenfläche und Plattenfuge</u> siehe Anlage 5.16



Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für verschiedene Windsoglasten w_{ek} **MW-Platten**

Anlage 5.21

Tabelle 1: Dübelung <u>durch</u> das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock 036" und platte Coverrock II" mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm* sowie "Putzträgerplatte Coverrock plus" mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Ø Dübel-	Dämmstoff-	N _{Rk}	cha	arakteristisch	e Windsogla	sten w _{ek} [kN/i	m²]
teller	dicke	[kN/Dübel]					
[mm]	[mm]		- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 60	60 bis 200	0,45	4	5	6	10	14
		≥ 0,60	4	4	5	8	11

Tabelle 2: Dübelung <u>durch</u> das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten "**Putzträgerplatte Coverrock**" und "**Putzträgerplatte Coverrock II**" mit den Abmessungen 800 mm x 625 mm

Ø Dübel-	Dämmstoff-	NRk	charakterist	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]				
teller	dicke	[kN/Dübel]						
[mm]	[mm]		- 1,0	- 1,6	- 2,2			
≥ 60	> 200	0,45	6	10	14			
		≥ 0,60	6	8	11			

^{*} Bei abweichenden Plattenformaten sind die Dübelmengen so anzupassen, dass eine äquivalente Befestigung erfolgt.



Mindestanzahl der Dübel für die Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind MW-Platten Anlage 5.22

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge zur Befestigung der Dämmplatten "Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II" und "Putzträgerplatte Coverrock 036" (Abmessungen 800 mm x 625 mm; einlagige Verlegung)

Dämm-	Dübel-	Beanspruchbarkeit des W	/DVS aus Wind [kN/m²]
stoffdicke	anzahl/m ²	Dübeltellerdurchmesser 60 mm	Dübeltellerdurchmesser 90 mm
[mm]		"Putzträgerplatte Coverrock", "Putzträgerplatte Coverrock II" und "Putzträgerplatte Coverrock 036"	"Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II"
	4	0,561/0,561 [*]	0,80/1,00*
	6	0,842/0,842*	1,30/1,50*
	8	1,123/1,123 [*]	1,80/2,00*
60 - 100	10	1,348/1,348 [*]	2,20/2,20*
	12	1,550/1,550 [*]	
	14	1,730/1,730 [*]	
	16	1.888/1,888 [*]	
	4	0,595/0,649 [*]	0,80/1,00*
	6	0,892/0,926 [*]	1,30/1,50*
	8	1,189/1,235 [*]	1,80/2,00 [*]
120 - 200	10	1,439/1,482 [*]	2,20/2,20*
	12	1,670/1,704*	
	14	1,882/1,902 [*]	
	16	2,075	
Werte gelt	en nur für die V	erlegung <u>in Plattenfläche</u>	

- → Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.5
- → Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche und Plattenfuge siehe Anlage 5.6

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge zur Befestigung der "**Putzträgerplatte Coverrock plus**" (Abmessungen 1200 mm x 400 mm; einlagige Verlegung)

	bei Dübelteller Ø = 90 mm 0,681 877
0,	877
1,	
,	169
1 404	
דטד,ו	1,424
1,615	1,665
1,802	1,890
1,967	2,1
0,619/ 0,676*	0,933/ 0,956*
0,929/ 0,965*	1,031
1,239/ 1,286 [*]	1,375
1,499/ 1,543 [*]	1,621
1,740/ 1,775 [*]	1,827
1,960/ 1,981 [*]	1,994
2,161	2,122
	1,740/ 1,775 [*] 1,960/ 1,981 [*]

- → Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.23
- → Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche und Plattenfuge siehe Anlage 5.24



Dübelbilder für Verdübelung auf der Plattenfläche Plattenformat 1200 mm x 400 mm **MW-Platten**

Schema (tatsächl. vorhanden) [Dübel/m²]	Dübelanordnung
4 -0/4 (4,17)	
6 -2/4 (6,25)	
8 -4/4 (8,33)	
10 -4/6 (10,42)	
12- 6/6 (12,5)	
14 -10/4 (14,58)	



Dübelbilder für Verdübelung in Plattenfuge und Plattenfläche

Anlage 5.24

Plattenformat 1200 mm x 400 mm

Schema (tatsächl. vorhanden) [Dübel/m²]	Dübelanordnung
4 -0/4 (4,17)	WWWW
6 -2/4 (6,25)	
8 -4/4 (8,33)	
10 -4/6 (10,42)	
12 -6/6 (12,5)	
14 -10/4 (14,58)	
16 -10/6 (16,67)	

Mindestanzahl der Dübel für die Beanspruchbarkeit

Anlage 5.25

des WDVS aus Wind

MW-Platten

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

Tabelle 1: versenkte Dübelung in der Fläche zur Befestigung der "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" mit "Schraubdübel STR U" und "Schraubdübel STR U 2G"

Ø Dübel-	Dämmstoff- dicke [mm]	Dübel- anzahl/	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
teller [mm]		m ²	"Putzträgerplatte Coverrock" "Putzträgerplatte Coverrock II"
		4	0,48
		6	0,72
≥ 60	80 - 200	8	0,96
		10	1,20
		12	1,44

[→] Dübelbilder für die Verlegung in Plattenfläche siehe Anlage 5.5

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatten "Putzträgerplatte Coverrock" und "Putzträgerplatte Coverrock II" (zweilagige Verlegung)

Ø Dübel-	Dämmstoff- dicke [mm]	Dübel- anzahl/	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
teller [mm]		m ²	"Putzträgerplatte Coverrock" "Putzträgerplatte Coverrock II"
		6	1,10
≥ 90	200 - 400	8	1,34
= 90	200 - 400	10	1,50
		12	1,65

^{ightarrow} Dübelbilder für die Verlegung <u>in Plattenfläche</u> siehe Anlage 5.5

Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für Verschiedene Windsoglasten w_{ek} **MW-Platten**

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

Anlage 5.26

Tabelle 1: Dübelung <u>durch</u> das Gewebe zur Befestigung der Dämmplatte **"Putzträgerplatte WVP-1-040"**

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten wek [kN/m²]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
> 60	40 bis 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11
≥ 60	40 015 200	0,45	4	6	7	10	14

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatte "Putzträgerplatte WVP 1-040"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten wek [kN/m²]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20
	40 und 50	≥ 0,60	5	5	6	8	12
> 00	40 una 50	0,45	5	6	8	10	14
≥ 60	60 - 200	≥ 0,60	4	5	6	8	12
	00 200	0,45	4	6	8	10	14

Tabelle 3: oberflächenbündige Dübelung/ Dübelung durch das Gewebe in der Fläche zur Befestigung der Dämmplatte **"Putzträgerplatte WVP 2"**

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten wek [kN/m²]					
			- 0,77	- 1,00	- 1,60	- 2,20		
≥ 60	60 - 160	0,45	1	2	4	6		

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-973 vom 17. Oktober 2018



Anlage 5.27

Mindestanzahl der Dübel bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind

MW-Platten- "Putzträgerplatte WVP 1-035"

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Dämm- stoffdicke	Dübel- anzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm]		Dübeltellerdurchmesser 60 mm	Dübeltellerdurchmesser 90 mm				
	4	0,551	0,728				
	6	0,806	1,092				
60 - 79	8	1,047	1,456				
	10	1,274	1,790				
	12	1,488	2,100				
	4	0,677	1,027				
	6	1,016	1,540				
80 - 200	8	1,350	2,053				
	10	1,660	2,200				
	12	1,944					

[→] Dübelbild gemäß Anlage 5.5

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge

Dämm- stoffdicke	Dübel- anzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm] Fläche/Fuge		Dübeltellerdurchmesser 60 mm	Dübeltellerdurchmesser 90 mm				
	0/4	0,396	0,552				
	2/4	0,652	0,916				
60 - 79	4/4	0,900	1,280				
	4/6	1,054	1,490				
	6/6	1,278	1,806				
	0/4	0,492	0,748				
	2/4	0,830	1,262				
80 - 200	4/4	1,168	1,776				
	4/6	1,384	2,150				
	6/6	1,674	2,200				

[→] Dübelbild gemäß Anlage 5.6



Mindestanzahl der Dübel bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind MW-Platten- "Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"

Tabelle 1: versenkte Dübelung in der Fläche (20 mm) gesetzt mit Setztool Typ S mit "Schraubdübel STR U" und "Schraubdübel STR U 2G"

Dämmstoff-	Dübelanzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
dicke [mm]		"Putzträgerplatte WVP 1- 035"	"Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"				
Abmessung		800 mm x 625 mm	1200 mm x 400 mm				
	4	0,636	0,663				
	6	0,878	0,913				
120 200	8	1,070	1,116				
120 - 200	10	1,214	1,261				
	12	1,305	1,363				
	14	1,345	-				

- → Dübelanordnung bei Plattengröße 800 mm x 625 mm gemäß Anlage 5.5
- → Dübelanordnung bei Plattengröße 1200 mm x 400 mm gemäß Anlage 5.23

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Dämm-	Dübel-	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
stoffdicke [mm]	anzahl	Dübeltellerdurchmesser 60 mm	Dübeltellerdurchmesser 90 mm			
	4	0,705	1,072			
	6	1,056	1,606			
80 - 200	8	1,408	2,141			
	10	1,730	2,200			
	12	1,944				

[→] Dübelbilder siehe Anlage 5.23

Tabelle 3: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge mit den Abmessungen 1200 mm x 400 mm

Dämm- stoffdicke	Dübel- anzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]				
[mm]	Fläche/Fuge	Dübeltellerdurchmesser 60 mm	Dübeltellerdurchmesser 90 mm			
	0/4	0,513	0,780			
	2/4	0,864	1,314			
80 - 200	4/4	1,218	1,851			
	4/6	1,442	2,200			
	4/8	1,650				

Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Anlage 5.29

Windsoglasten w_{ek}
MW-Platten-"Putzträgerplatte WVP 1-035"

Plattenformat: 800 mm x 625 mm

Tabelle 1: Dübelung durch das Gewebe in der Fläche

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglast w _{ek} [kN/m²]					
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2	
> 60	40 - 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14	
≥ 60	200 - 400	≥ 0,45	-	6	8	10	14	

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	-1,6	-2,2
≥ 90	60 - 200	0,45	4	6	8	10	14

Tabelle 3: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0		
≥ 110	40 - 200	≥ 0,45	4	6	8		

Mindestanzahl der Dübel bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind MW-Platten-"Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche

Ø Dübel- teller	Dämmstoff- dicke [mm]	Dübelanzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]		
[mm]	Abmessung		800 mm x 625 mm	1200 mm x 400 mm	
	≥ 200	6	1,151	1,200	
> 00		8	1,224	1,274	
≥ 90		10	1,298	1,353	
		12	1,371	1,371	

- → Dübelanordnung bei Plattengröße 800 mm x 625 mm gemäß Anlage 5.5
- ightarrow Dübelanordnung bei Plattengröße 1200 mm x 400 mm gemäß Anlage 5.23

Tabelle 2: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche und Fuge

Ø Dübel- Dämmstoff- teller dicke [mm]		Dübel- anzahl	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]			
[mm]	Abmessung	(Fläche/Fuge)	800 mm x 625 mm	1200 mm x 400 mm		
	≥ 200	2/4	0,944	0,983		
≥ 90		4/4	1,148	1,186		
2 90		4/6	1,149			
		6/6	1,186			

- ightarrow Dübelanordnung bei Plattengröße 800 mm x 625 mm gemäß Anlage 5.6
- ightarrow Dübelanordnung bei Plattengröße 1200 mm x 400 mm gemäß Anlage 5.24

Mindestanzahl der Dübel bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N_{Rk} im Untergrund für charakteristische Windsoglasten w_{ek}

Anlage 5.31

MW-Lamellen

Plattenformat: 1200 mm x 200 mm

Tabelle 1: oberflächenbündige Dübelung in der Fläche zur Befestigung von Dämmstofflamellen "Putzträgerlamelle WVL 1", "Putzträgerlamelle WVL 2" und "Putzträgerlamelle WVL 3"

Ø Dübel- teller [mm]	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/ Dübel]	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]				
			- 0,56	- 0,77	- 1,0	- 1,6	- 2,2
≥ 110	≥ 40	≥ 0,45	4	6	8	10	14

Tabelle 2: Mindestanzahl der Dübel/m² mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm (Dübelung durch das Gewebe) bzw. 140 mm (Dübelung unter dem Gewebe) zur Befestigung von Dämmstofflamellen "Putzträgerlamelle FKL", "Putzträgerlamelle FKL C1", "Putzträgerlamelle FKL C2", "Putzträgerlamelle WVL 1", "Putzträgerlamelle WVL 2", "Putzträgerlamelle WVL 3", "Putzträgerlamelle Speedrock I", "Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL" "Putzträgerlamelle FAL 1", und "Putzträgerlamelle FAL 1cc "

	Dämmstoff- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/ Dübel]	charakteristische Windsoglasten w _{ek} [kN/m²]					
			- 0,56	- 0,77	- 1,00	-1,4	- 1,60	- 2,20
Ī	40 bis 200	≥ 0,60	4	4	5		8	11
		0,45	4	6	7	1	0	14



Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6.1

Die Wärmebrückenwirkung der Dübel ist wie folgt zu berücksichtigen:

 $U_c = U + \chi \cdot n$ in W/(m²·K)

Dabei ist: U_c korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils

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 1-3 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: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von λ_B = 0,040 W/(m·K)

ν	Dämmdicke in mm					
χ in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	d > 250
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 ^{a)}	11	7	6	5	4

Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6.2

Tabelle 2: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von λ_B = 0,035 W/(m·K)

Anzahl	Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist							
χ		Dämmdicke in mm						
in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	d > 250		
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	0,001 16 ^{a)} 10 7 5 4 3							
a) Maximale D	a) Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung							

Tabelle 3: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von λ_B = 0,032 W/(m·K)

Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist									
χ		Dämmdicke in mm							
in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	d > 250			
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	9	6	5	4	3			



Anlage 7.1.1

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

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_w Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1

K_K Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2

K_{TW} Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand nach Tabelle 3

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

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

Formel zur Berechnung der Resonanzfrequenz:

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

Mit

s' : dynamische Steifigkeit der

Dämmplatten in MN/m³

m'.p.: Flächenmasse der

Bekleidungsschicht (Unterputz + Schlussbeschichtung) in kg/m²



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 _K [dB]
Klebefläche	
[%]	
40	0
60	1
80	2
100	3

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

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

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



Ermittlung des Korrekturwertes ΔR_{w,WDVS} 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_w Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1

K_K Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2

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

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

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

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

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

Formel zur Berechnung der

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

Resonanzfrequenz

s' = dynamische Steifigkeit der Dämmplatten in MN/m^3

m'_P = Flächenmasse der Putzschicht in kg/m²

Die Berechnung der Resonanzfrequenz erfolgt mit dem Wert der dynamischen Steifigkeit nach Abschnitt 2.1.1.2



Ermittlung des Korrekturwertes ΔR_{w,WDVS} für WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen

Anlage 7.2.2

Tabelle 3: Korrektur für den längenbezogenen Strömungswiderstand gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) und c)

längenbezogener Strömungs-	K _S [dB]	
widerstand r [kPa s/m²]	MW-P	MW-L
10	3	6
15	2	4
20	2	2
25	1	0
30	0	-2
35	0	-4
40	-1	-6
1		

MW-P = Mineralwolle-Platte

MW-L = Mineralwolle-Lamelle

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

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

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



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'₁ dynamische Steifigkeit der Dämmstoffschicht 1

s'₂ 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.



Anlage 8

Anordnung der konstruktiven Brandschutzmaßnahmen gemäß Abschnitt 3.2.4.2; EPS-Platten bis max. 300 mm

BR mind. alle 2 Geschosse **oder** Sturzschutz über / um Außenwandöffnungen Zusatz-BR Brandriegel gegen Brandeinwirkung von außen maximal 1,0 m unterhalb von vollflächig angeklebt mit mineralischem angrenzenden Klebemörtel und zusätzlich gedübelt brennbaren Bauprodukten gemäß Abschnitt 3.2.4.3 (z. B. Dächer) Zusatz-BR maximal 1,0 m unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. Dächer) vollflächig angeklebt mit Klebemörtel, ggf. zur Aufnahme von Windlasten angedübelt Bereich mit 3. BR In Höhe der Gebäudeausschnitt Decke über dem 3. Geschoss max. 8 m Außenwandöffnung 2. BR Brandriegel alle 2 Geschosse gemäß Abschnitt 3.2.4.3 In Höhe der Decke max. 3 m Sturzschutz / 3-seitige Einhausung über dem 1. Geschoss gemäß Abschnitt 3.2.4.3 1. BR max. 0,9 m Spritzwassersockel

Z44148.18 1.33.43-973/5

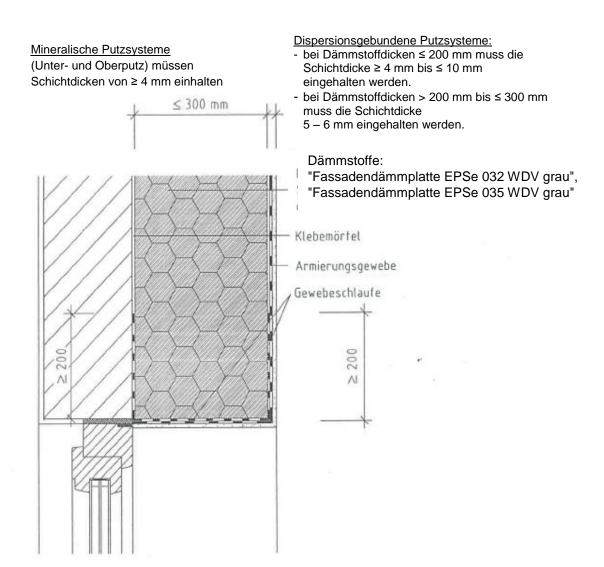
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-973 vom 17. Oktober 2018



Sturzausbildung bei Verwendung der Dämmplatten

Anlage 9

- "Fassadendämmplatte EPSe 032 WDV grau"
- "Fassadendämmplatte EPSe 035 WDV grau"



Es ist auf eine wärmebrückenfreie Ausbildung zu achten.

Z44148.18 1.33.43-973/5

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-33.43-973 vom 17. Oktober 2018



Erklärung der Bauart "WDVS"

Anlage 10

Diese Erklärung ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16 (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: Handelsname des WDVS:	Z-33.43- vom
Verarbeitete WDVS-Komponenten: (siehe Kennzeichn	nung)
➤ 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)	
Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist di - Handelsname: - Nenndicke: > Bewehrung: Handelsname / Flächengewicht > Unterputz: Handelsname / mittlere Dicke > Ggf. Haftvermittler: Handelsname / Auftragsmenge > Schlussbeschichtung Handelsname / Korngröße bzw. mittlere Dicke bzw. A > Dübel: Handelsname / Anzahl je m²	
 ▶ Brandverhalten des WDVS: (siehe Abschnitt 3.1.4 der normalentflammbar	ammbar □ nichtbrennbar . 3.2.4.3 der o.g. Zulassung des WDVS): nitt 3.2.4.2 Umschließung □ mit Brandriegel umlaufend "purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)") und Anlage 9
Postanschrift der ausführenden Firma:	
	e/Hausnummer:
PLZ/Ort: Staat:	·
Wir erklären hiermit, dass wir das oben beschriebene	
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und ggf. de	n Verarbeitungshinweisen des Antragstellers
eingebaut haben.	
Datum/Unterschrift:	

Z44148.18 1.33.43-973/5