

# 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:

14.02.2020 II 12-1.33.43-1146/4

#### Nummer:

Z-33.43-1146

#### Antragsteller:

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 79780 Stühlingen

#### Geltungsdauer

vom: 14. Februar 2020 bis: 14. Februar 2025

# Gegenstand dieses Bescheides:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angeklebtem und angedübeltem Wärmedämmstoff "ispoTherm 200 B1" "ispoTherm 100 A2"

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

Dieser Bescheid umfasst 19 Seiten und zehn Anlagen mit 29 Seiten.





Seite 2 von 19 | 14. Februar 2020

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 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 19 | 14. Februar 2020

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "ispoTherm 200 B1" und "ispoTherm100 A2". 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). 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 oder auf keramischen Belägen verwendet werden.

Genehmigungsgegenstand ist die Bauart des WDVS mit den Bestimmungen, wie es auf der Baustelle aus diesen genannten Komponenten herzustellen ist. Der Untergrund muss dafür fest, trocken, fett- und staubfrei sein. Die Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist zu prüfen. Der Untergrund muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7 besitzen. Bei Untergründen aus Mauerwerk ohne Putz oder Beton ohne Putz kann eine ausreichende Festigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Unebenheiten bis 2 cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen geeigneten Putz ausgeglichen werden.

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

#### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Komponenten

#### 2.1.1.1 Klebemörtel

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "IspoLevell" oder "IspoColl" verwendet werden.

#### 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:



Nr. Z-33.43-1146

Seite 4 von 19 | 14. Februar 2020

# Tabelle 1:

Handelsbezeichnung	Dicke d in	Roh- dichte <sub>e</sub>	Dynamis Steifigke	
	[mm]	[kg/m³]	Dicke [mm]	Wert [MN/m³]
Sto-Bossenplatte PS15 SE 040	40 - 300	15 - 19	k.A.	k.A.
Sto-Dämmplatte Top32	40 - 300	14 - 25	k.A.	k.A.
Sto-Dämmplatte Top32 Silent	80 - 300	14 - 21	80 - 110	20
			120 - 150	15
			160 - 190	10
			200 - 300	7
Sto-EPS-Dämmplatte Polar II 032	40 - 300	14 - 25	k.A.	k.A.
Sto-EPS-Dämmplatte Polar II 034	40 - 300	14 - 25	k.A.	k.A.
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 034	40 - 300	14 - 25	k.A.	k.A.
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 035	40 - 300	14 - 25	k.A.	k.A.
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte	40 - 300	14 - 26	40 - 50	20
PS15 SE 035 Silent			60 - 70	15
			80 - 110	20
			120 - 150	15
			160 - 190	10
			191 - 199	5
			200 - 300	7
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS20 SE 035	40 - 400	15 - 25	k.A.	k.A.

# 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:

Handels- bezeichnung	Dicke d	Ab- messung*	Dynamische Steifigkeit s'		Strö- mungs- wider- stand r	Anzahl be- schich- teter	Ver- dichtete Deck- schicht
	[mm]	[mm]	Dicke [mm]	Wert [MN/m³]	[kPa*s/m²]	Seiten	
Sto-Stein-	40 -	800 x 625	60-70	40	20	0	nein
wolleplatte	200	200	80-90	35			
040 (H3)			100-110	25			
			120-200	20			
Sto-Stein-	60 -	800 x 625	60-70	12	30	0	ja
wolleplatte	200		80-90	9			
Xtra 0/A			100-110	8			
			120-130	7			
			140-200	5			



Nr. Z-33.43-1146

# Seite 5 von 19 | 14. Februar 2020

Handels- bezeichnung	Dicke d	Ab- messung*			Strö- mungs- wider- stand r  ThData/m22		Ver- dichtete Deck- schicht	
			Dicke [mm]	Wert [MN/m³]	[kPa*s/m²]	Seiten		
Sto-Stein- wolleplatte Xtra 1/A/D3 (40-50 mm)	40-50	800 x 625	40-50	k.A.	k.A.	0	nein	
Sto-Stein-	60 -	800 x 625	60-70	12	20	1	ja	
wolleplatte	200		80-90	9				
Xtra 1/A/D3			100-110	7	1			
			120-130	6				
			140-200	5	1			
Sto-Stein-	60 -	1200 x 400	60-70	13	40	1	nein	
wolleplatte	200		80-90	11				
Xtra 1/B/H2			100-110	8	1			
			120-130	7	1			
		140-150	6	†				
			160-180	5	•			
			190-200	4	†			
Sto-Stein-	80 -	800 x 625	60-70	12	30	2	ja	
wolleplatte	200		80-90	9	1			
Xtra 2/A			100-110	8				
			120-130	7	1			
			140-200	5				
Sto-Stein-	100 -	1000 x 400	100-130	15	40	2	nein	
wolleplatte	200		140-170	10				
Xtra 2/A/H4			180-200	5				
Sto-Stein-	80 -	1200 x 400	80-90	9	30	30	2	ja
wolleplatte	200		100-110	7				
Xtra 2/B/D3			120-130	6				
			140-200	5				
Sto-Stein-	60 -	1200 x 400	60-70	13	40	2	nein	
wolleplatte	200		80-90	11				
Xtra 2/B/H2			100-110	8				
	1		120-130	7	]			
	1		140-150	6	]			
	1		160-190	5				
			191-200	4				
Sto-Stein-	60 -	1200 x 400	60-70	11	40	2	nein	
wolleplatte	200		80-90	8	]			
Xtra 2/B/H4	1		100-120	6	1			
			130-140	5	1			
* andere Platten			160-200	4				



Nr. Z-33.43-1146

Seite 6 von 19 | 14. Februar 2020

#### 2.1.1.3 Bewehrung

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

#### 2.1.1.4 Unterputz

Als Unterputz muss das mit dem Klebemörtel identische Produkt "IspoLevell" verwendet werden.

#### 2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung darf das Produkt "Ispo-Primer" verwendet werden.

#### 2.1.1.6 Schlussbeschichtungen

Als Schlussbeschichtungen (Oberputze) müssen die in den Anlagen 2.1 und 2.2 aufgeführten Produkte verwendet werden.

#### 2.1.1.7 Dübel

Für die Befestigung der Dämmplatten nach Abschnitt 2.1.1.2 müssen die Dübel, mit einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm, mit folgender Bezeichnung (gemäß Anlage 4) verwendet werden:

Schlagdübel	Schraubdübel	tieferversenkte Dübel
Sto-Schlagdübel eco T SK-01 8/60	Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60	Sto-Ecotwist
Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 (auch mit VT 2G)	
Sto-Schlagdübel UK 8/60	StoThermodübel UEZ 8/60 (auch mit VT 2G)	

#### 2.1.1.8 Zubehörteile

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

#### 2.1.2 Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)

Der Aufbau der WDVS "ispoTherm 200 B1" und "ispoTherm100 A2" entspricht Anlage 1. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Putzkomponenten nach den Abschnitten 2.1.1.1 sowie 2.1.1.4 bis 2.1.1.6 sind der Anlage 2.1 und 2.2 zu entnehmen.

# 2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Die WDVS tragen die Windlasten gemäß den Anlagen 5.1 bis 5.14 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 "ispoTherm 200 B1" nach Anlage 2.1 erfüllt die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-11, Abschnitt 6.1 bzw. die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2.

DIN 4102-1:1998-05

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



Seite 7 von 19 | 14. Februar 2020

# 2.1.2.2.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Das WDVS "ispoTherm A2" nach Anlage 2.2 erfüllt die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-11, Abschnitt 5.2.

#### 2.1.2.3 Wärme- und Feuchteschutz des WDVS

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

Handelsbezeichnung	Bemessungswert λ <sub>B</sub> in [W/ (m * K)]
EPS-Platten	
Sto-Bossenplatte PS15 SE 040	0,040
Sto-Dämmplatte Top32	0,032
Sto-Dämmplatte Top32 Silent	0,032
Sto-EPS-Dämmplatte Polar II 032	0,032
Sto-EPS-Dämmplatte Polar II 034	0,032
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 034	0,034
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 035	0,034
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 035 Silent	0,035
Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS20 SE 035	0,035
Mineralwolle - Platten	
Sto-Steinwolleplatte 040 (H3)	0,040
Sto-Steinwolleplatte Xtra 0/A	0,035
Sto-Steinwolleplatte Xtra 1/A/D3	0,035
Sto-Steinwolleplatte Xtra 1/B/H2	0,035
Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A	0,035
Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A/H4	0,035
Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/D3	0,035
Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H2	0,035
Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H4	0,035

Für den Feuchteschutz sind die w- und/oder sd-Werte für die Unterputze und die Schlussbeschichtungen ggf. mit dem Haftvermittlern gemäß Anlage 3 in diesem Bescheid zu berücksichtigen.

# 2.1.2.4 Schalldämmung des WDVS

Der Korrekturbeiwert  $\Delta R_{\text{w,WDVS}}$ , der beim Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) für das WDVS für die Massivwand ohne WDVS zu berücksichtigen ist, ist für EPS-Platten bzw. für Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Anlagen 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1 und 7.2.2 in Ansatz zu bringen.

Bei EPS-Dämmstoffen und bei Mineralwolle-Dämmstoffen, bei denen die dynamische Steifigkeit s' und/oder zusätzlich der Strömungswiderstand nicht angegeben sind oder wenn auf eine Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,WDVS}$  nach Anlage 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1 und 7.2.2 verzichtet wird, ist für  $\Delta R_{w,WDVS}$  ein Wert von -6 dB in Ansatz zu bringen.



Nr. Z-33.43-1146

Seite 8 von 19 | 14. Februar 2020

# 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstellung

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

# 2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

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

#### 2.2.3 Kennzeichnung

Die Kennzeichnung des Bauproduktes nach Abschnitt 2.1.2 mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) ist gemäß dem § 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 oder dem Beipackzettel/Lieferschein der einzelnen Komponenten der WDVS ist die jeweilige Handelsbezeichnung anzugeben.

# 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

#### 2.3.1 Übereinstimmungsbestätigung durch Übereinstimmungszertifikat

Die Bestätigung der Übereinstimmung der WDVS mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage der werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

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

Die Übereinstimmungserklärung hat der Antragsteller durch Kennzeichnung des Bauprodukts mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

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

#### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller bzw. 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 Prüf- und Überwachungsplan² enthalten und somit Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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



Nr. Z-33.43-1146

#### Seite 9 von 19 | 14. Februar 2020

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

- Handelsnamen des Bauproduktes und der Komponente bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauproduktes und der Komponente bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

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 Überwachungsplan² enthalten und die somit Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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

#### 3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

#### 3.1 Planung und Bemessung

#### 3.1.1 Standsicherheit

#### 3.1.1.1 Nachweisführung

Der Nachweis der Standsicherheit des Genehmigungsgegenstandes der Bauart WDVS ist auf der Grundlage der Beanspruchbarkeit des WDVS sowie der charakteristischen Einwirkungen aus Wind, der verwendeten Dübel gemäß Abschnitt 2.1.1.7 und der folgenden Bedingungen erbracht.

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

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



Nr. Z-33.43-1146

#### Seite 10 von 19 | 14. Februar 2020

Bei Verwendung von Dämmstoff-Dübel-Kombinationen gemäß den jeweiligen Anlagen³ sind die zugehörigen Dübelbilder zu verwenden und die folgenden Bedingungen zu erfüllen:

w<sub>ek</sub> ≤ "Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind" gemäß der jeweiligen Anlage
 Die Anzahl der Dübel n, mit der diese Gleichung erfüllt ist, ist in Bedingung 2.) zu verwenden.

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

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

wed: Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind

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

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

Anhang der jeweiligen Dübel-ETA)

γ<sub>F</sub>: 1,5 (Sicherheitsbeiwert für die Einwirkungen aus Wind)

γ<sub>M,U</sub>: Sicherheitsbeiwert des Ausziehwiderstands des Dübels aus dem

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

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

n: Anzahl der Dübel (je m²) gemäß Anlage³, mit der die Bedingung 1.)

erfüllt ist

Sofern nicht anders angegeben gilt für die Anordnung der Dübel der Anhang A der Norm DIN 556994.

#### 3.1.1.2 Fugenüberbrückung

Das WDVS darf zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) nur bei Fugenabständen bis 6,20 m angewendet werden; dabei muss die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen und das WDVS aus dem Unterputz "IspoLevell" mit dem Bewehrungsgewebe "Ispo-Gewebe" und den dünnschichtigen Oberputzen ( $d_{Oberputz} \leq d_{Unterputz}$ ) nach Anlage 2.1 bzw. 2.2 bestehen. Die Rohdichte der EPS-Platten muss dabei  $\leq$  20 kg/m³ sein. Alle anderen in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

Alle Tabellen in den Anlagen 5.1 bis 5.14, in denen die "Beanspruchbarkeit des WDVS" angegeben ist

DIN 55699:2017-08

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

Mineralwolle (MW)

Z34865.19



Seite 11 von 19 | 14. Februar 2020

# 3.1.1.3 Feldgrößen ohne Dehnungsfugen

Für WDVS mit Mineralwolle-Platten "Sto-Steinwolleplatte Xtra 1/B/H2" und "Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H2" und versenkter Dübelmontage (d ≤ 200 mm) sind folgende Feldgrößen ohne Dehnungsfugen möglich:

Art des Putzsystems	Maximale Feldgröße	Putzdicke	Putzgewicht max. (nass)
Dickschichtputzsystem mit Dübeln "Sto-Ecotwist"	10 m x 12 m	> 9 mm	30 kg/m²
Dickschichtputzsystem mit Dübeln "Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 (auch mit VT 2G)"	50 m x 25 m	> 9 mm	22 kg/m²
Dünnschichtputzsystem mit Dübeln "Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 (auch mit VT 2G)", "Sto-Ecotwist"	50 m x 25 m	≤ 9 mm	22 kg/m²

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

#### 3.1.2 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

Es ist ein rechnerischer Nachweis des Wärmeschutzes für die Bauart WDVS zu führen. Für die dabei anzusetzenden Bemessungswerte des Dämmstoffs gelten die Bestimmungen des Abschnitts 2.1.2.3. Das Putzsystem darf vernachlässigt werden.

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

Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel muss dabei nach Anlage 6 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.

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

# 3.1.3 Schallschutz

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

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

 $\mbox{mit:} \quad \mbox{$R_{\text{w,0}}$} \qquad \qquad \mbox{bewertetes Schalld\"{a}mm-Maß der Massivwand ohne WDVS, ermittelt}$ 

nach DIN 4109-327

ΔR<sub>w,wdvs</sub> Bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung ermittelt nach

Abschnitt 2.1.2.4

<sup>5</sup> DIN 4109-1 Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen

<sup>6</sup> 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



Seite 12 von 19 | 14. Februar 2020

#### 3.1.4 Brandschutz

#### 3.1.4.1 WDVS mit EPS-Platten

Das WDVS "ispoTherm 200 B1" nach Anlage 2.1 mit EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) darf dort angewendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen. Die Bestimmungen der folgenden Tabelle sind einzuhalten.

		WDVS			
		schwerentf	normalentflammbar		
EPS-Platten	Rohdichte [kg/m³]	≤ 20	≤ 25	≤ 25	
EPS-F	Dämmstoffdicke [mm]	≤ 400	≤ 300	≤ 300	
Putz- system	Dicke (Oberputz + Unterputz) [mm]	_ ≥ 4 <sup>c)</sup>		beliebig	

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

#### 3.1.4.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Das WDVS "ispoTherm 100 A2" nach Anlage 2.2 mit Mineralwolle-Dämmstoffen nach Abschnitt 2.1.1.2 b) oder 2.1.1.2 c) darf dort angewendet werden, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

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

Es sind die Bestimmungen zum Fenstereinbau und die Gesamtputzdicken nach Abschnitt 3.2.4.3.1 und 3.2.4.3.3 zu beachten



Nr. Z-33.43-1146

Seite 13 von 19 | 14. Februar 2020

#### 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 11 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 und 2.2 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß folgenden 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.

#### 3.2.3 Klebemörtel

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 sind mit einer Auftragsmenge nach Anlage 2.1 oder 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.

#### 3.2.4.2 Konstruktive Brandschutzmaßnahmen

# 3.2.4.2.1 Dämmplatten mit Dicken bis zu 300 mm

Für schwerentflammbare WDVS mit bis zu 300 mm dicken EPS-Platten müssen folgende konstruktiven Maßnahmen gegen eine Brandeinwirkung von außen ausgeführt werden: (siehe Anlage 9)

- ein Brandriegel an der Unterkante des WDVS bzw. maximal 90 cm über Geländeoberkante oder genutzten angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen (z. B. Parkdächer u. a.).
- 2. ein Brandriegel in Höhe der Decke des 1. Geschosses über Geländeoberkante oder angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen nach Nr. 1, jedoch zu dem darunter angeordneten Brandriegel mit einem Achsabstand von nicht mehr als 3 m. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.
- 3. ein Brandriegel in Höhe der Decke des 3. Geschosses über Geländeoberkante oder angrenzender horizontaler Gebäudeteile nach Nr. 1, jedoch zu dem darunter angeordneten Brandriegel mit einem Achsabstand von nicht mehr als 8 m. Bei größeren Abständen sind zusätzliche Brandriegel einzubauen.



Nr. Z-33.43-1146

#### Seite 14 von 19 | 14. Februar 2020

4. weitere Brandriegel an Übergängen der Außenwand zu horizontalen Flächen (z. B. Durchgänge, -fahrten, Arkaden), soweit diese in dem, durch einen Brand von außen, beanspruchten Bereich des 1. bis 3. Geschosses liegen.

Die Brandriegel müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 90 kg/m<sup>3</sup> und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 5 kPa,
- mit einem Klebemörtel gemäß Abschnitt 2.1.1.1, vollflächig angeklebt und zusätzlich mit WDVS-Dübeln angedübelt,
- Verdübelung mit zugelassenen WDVS-Dübeln bestehend aus Dübelteller und Hülse aus Kunststoff sowie Spreizelement aus Stahl, Durchmesser des Dübeltellers ≥ 60 mm, Rand- und Zwischenabstände der Dübel: mindestens 10 cm nach oben und unten, maximal 20 cm zu den seitlichen Rändern eines Brandriegel-Streifenelements sowie maximal 40 cm zum benachbarten Dübel,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.

Weiterhin ist ein Brandriegel (wie vorstehend beschrieben) maximal 1,0 m unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. am oberen Abschluss des WDVS unterhalb eines Daches) in der Dämmebene des WDVS anzuordnen. Dieser Brandriegel ist mit einem Klebemörtel vollflächig anzukleben und zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln standsicher zu befestigen.

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

- Mindestdicke des Putzsystems (Oberputz und Unterputz) von 4 mm
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe, Flächengewicht ≥ 280 g/m² und Reißfestigkeit größer 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 ≥ 150 g/m³ oder gemäß Abschnitt 2.1.1.3.

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.

#### 3.2.4.2.2 Dämmplatten mit Dicken größer 300 mm bis 400 mm

Bei schwerentflammbaren WDVS mit mehr als 300 mm bis maximal 400 mm dicken EPS-Dämmplatten müssen folgende konstruktive Maßnahmen gegen eine Brandeinwirkung von außen ausgeführt werden: (siehe Anlage 10)

- Ausführung einer nichtbrennbaren Außenwandbekleidung oberhalb eines maximal 90 cm hohen Spritzwassersockels (beliebiger Ausführung) über Geländeoberkante oder genutzten angrenzenden horizontalen Gebäudeteilen (z. B. Parkdächer u. a.) bis zur Höhe der Decke über dem 2. Geschoss, jedoch auf mindestens 6 m Höhe,
- <sup>8</sup> Rohdichte nach DIN EN 1602, Mindestwert für jeden Einzelmesswert
- Querzugfestigkeit nach DIN EN 1607, Mittelwert, Einzelmesswerte dürfen den Mittelwert um max. 15 % unterschreiten



Nr. Z-33.43-1146

Seite 15 von 19 | 14. Februar 2020

- 2. ein Brandriegel an der Unterkante des WDVS mit EPS-Platten,
- 3. ein Brandriegel in Höhe der Decke über dem 3. Geschoss 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.
- 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.

Auf den Brandriegel nach Nr. 2 kann verzichtet werden, wenn bis in Höhe der Decke über dem 2. Geschoss jedoch auf mindestens 6 m Höhe ein nichtbrennbares WDVS mit einem nichtbrennbaren Mineralwolle-Dämmstoff in gleicher Dicke wie die darüber anschließende EPS-Dämmstoffschicht ausgeführt wird und die bewehrte Unterputzschicht ohne Versprung von dem Bereich des nichtbrennbaren WDVS in den darüber liegenden Bereich des EPS-WDVS übergeht.

Die Brandriegel müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 60 kg/m<sup>3</sup> bis 90 kg/m<sup>3</sup> und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 80 kPa oder
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 90 kg/m<sup>3</sup> und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 5 kPa,
- mit mineralischem Klebemörtel, "IspoLevell" oder "IspoColl" gemäß Abschnitt 2.1.1.1, vollflächig angeklebt und zusätzlich mit WDVS-Dübeln angedübelt,
- Verdübelung mit zugelassenen WDVS-Dübeln bestehend aus Dübelteller und Hülse aus Kunststoff sowie Spreizelement aus Stahl, Durchmesser des Dübeltellers ≥ 60 mm, Rand- und Zwischenabstände der Dübel: mindestens 10 cm nach oben und unten, maximal 20 cm zu den seitlichen Rändern eines Brandriegel-Streifenelements sowie maximal 40 cm zum benachbarten Dübel,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.

Weiterhin ist ein Brandriegel (wie vorstehend beschrieben) maximal 1,0 m unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. am oberen Abschluss des WDVS unterhalb eines Daches) in der Dämmebene des WDVS anzuordnen. Dieser Brandriegel ist mit einem Klebemörtel vollflächig anzukleben und zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln standsicher zu befestigen.

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

- Mindestdicke des Putzsystems (Oberputz und Unterputz) von 5 mm
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe, Flächengewicht ab 280 g/m² und Reißfestigkeit größer 2,3 kN/5 cm (im Anlieferungszustand) einzuarbeiten,
- Verwendung von EPS-Platten mit einer Rohdichte ≤ 20 kg/m³ und
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes mit einem Flächengewicht von mindestens 150 g/m²

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



Seite 16 von 19 | 14. Februar 2020

#### 3.2.4.3 Stürze, Laibungen

- 3.2.4.3.1 Schwerentflammbare WDVS mit EPS-Platten mit Dicken über 100 mm bis 300 mm müssen aus Brandschutzgründen oberhalb des Brandriegels Nr. 3 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.
  - 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,
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 60 kg/m<sup>3</sup> bis 90 kg/m<sup>3</sup> und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 80 kPa, oder
- Rohdichte<sup>8</sup> ≥ 90 kg/m<sup>3</sup> und Querzugfestigkeit<sup>9</sup> ≥ 5 kPa,
- mit Klebemörtel gemäß Abschnitt 2.1.1 vollflächig angeklebt und zusätzlich angedübelt,
- Brandriegel sind durch vollflächige Verklebung und Verdübelung derart am Untergrund zu befestigen, dass die Einwirkungen aus Wind vollständig abgeleitet werden können. Die Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Brandriegel bzw. zwischen Putzschicht und Brandriegel muss mindestens der geforderten Querzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.
- 3.2.4.3.2 Bei EPS-Platten mit Dicken über 300 mm bis 400 mm ist die Schwerentflammbarkeit nur nachgewiesen, wenn beim Einbau der Fenster folgende Bestimmungen eingehalten werden:
  - der Einbau der Fenster erfolgt in der Regelausführung (bündig mit der Rohbaukante oder hinter der Rohbaukante) mit Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.3.1 a.

oder

- der Einbau der Fenster in der Dämmstoffebene erfolgt nach Anlage 8.
   Hinsichtlich der verwendeten Mineralwolle-Lamellen und der Ausführung von Kantenbereichen gelten die Bestimmungen in Abs. 3.2.4.3.1a) analog.
- 3.2.4.3.3 In Abhängigkeit von der Ausführung nach den Abschnitten 3.2.4.3.1 und 3.2.4.3.2 müssen die in folgender Tabelle genannten Gesamtputzdicken der Putzsysteme eingehalten werden:



Nr. Z-33.43-1146

#### Seite 17 von 19 | 14. Februar 2020

	Einbau der Fenster					
	Regelausfü	hrung	Ausführung nac	ch Anlage 8		
EPS- Dämmstoffdicke in mm	Dispersions- gebundenes Putzsystem [mm]	mineralisches Putzsystem [mm]	Dispersions- gebundenes Putzsystem [mm]	mineralisches Putzsystem [mm]		
≤ 100	≥ 4					
> 100 – 200	4 – 9	≥ 4				
> 200 – 300	4 – 9	≥ 4	5 – 6	≥ 5		
> 300 – 400	5 – 6	≥ 5	5 – 6	≥ 5		

#### 3.2.4.5 Verklebung

Die Dämmplatten sind mit einem Klebemörtel nach Abschnitt 2.1.1.1 passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit schwerentflammbarem Fugenschaum¹0 ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

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

Bei Verwendung von EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) 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 Platten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten in das frische Klebemörtelbett einzuschwimmen, einzudrücken und anzupressen.

EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) dürfen auch vollflächig verklebt werden.

<u>EPS-Platten</u> nach Abschnitt 2.1.1.2 a) und <u>Mineralwolle-Platten</u> 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.

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

<u>Beschichtete Mineralwolle-Platten</u> gemäß Abschnitt 2.1.1.2, Tabelle 2 müssen wie angegeben werkseitig mit einer Haftbrücke auf einer oder zwei Seiten beschichtet sein. Bei beschichteten Platten ist die Seite, die für die Verklebung mit der Wand zu verwenden ist, gekennzeichnet.

Die Mineralwolle-Platten mit verdichteter Deckschicht, gemäß Tabelle 2.1.1.2 b) dürfen nur so eingebaut werden, dass diese Deckschicht dem Untergrund abgewendet ist bzw. zur Außenseite liegt.

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

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



Nr. Z-33.43-1146

Seite 18 von 19 | 14. Februar 2020

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

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

# 3.2.4.6 Verdübelung

Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe (oberflächenbündig) sind die Dübel nach dem Erhärten des Klebemörtels, 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 Mindestanzahl der erforderlichen Dübel ergibt sich aus dem Abschnitt 3.1.1 und es gelten die Anlagen 5.1 bis 5.14; für die Dübeleigenschaften und für die Anordnung der Dübel gilt die Anlage 4.

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

#### 3.2.5 Ausführen des Unterputzes und der Schlussbeschichtung

Nach dem Erhärten des Klebemörtels sind die Dämmplatten mit einem Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlage 2.1 und 2.2 auf die Dämmplatten aufzubringen. Bei Dämmplatten aus Mineralwolle, bei denen die Oberfläche nicht beschichtet ist, 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-Platten darf der Unterputz in einem Arbeitsgang aufgetragen und dann eben gezogen werden. Das Bewehrungsgewebe "Ispo-Gewebe" nach Abschnitt 2.1.1.3 ist bei Unterputzdicken bis 4 mm mittig und bei Unterputzdicken über 4 mm in die äußere Hälfte des Unterputzes einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen.

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

Bei einer Dämmstoffdicke über 200 mm ist eine Gesamtauftragsmenge (nass) von Unterputz und Schlussbeschichtung von maximal 22 kg/m² zulässig.

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 oder 2.2 nach diesem Bescheid aufzubringen.

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

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

Bei der Überbrückung von Dehnungsfugen sowie von Feldbegrenzungsfugen 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 schlagregensicher zu schließen.



Nr. Z-33.43-1146 Seite 19 von 19 | 14. Februar 2020

#### 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 schlagregensicher 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 dieses Bescheides sind im Einzelfall zu beurteilen und bedürfen ggf. zusätzlicher Nachweise.

# 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Die Schlussbeschichtungen (Oberputz) müssen für die vollständige Erhaltung der Leistungseigenschaften des WDVS instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

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

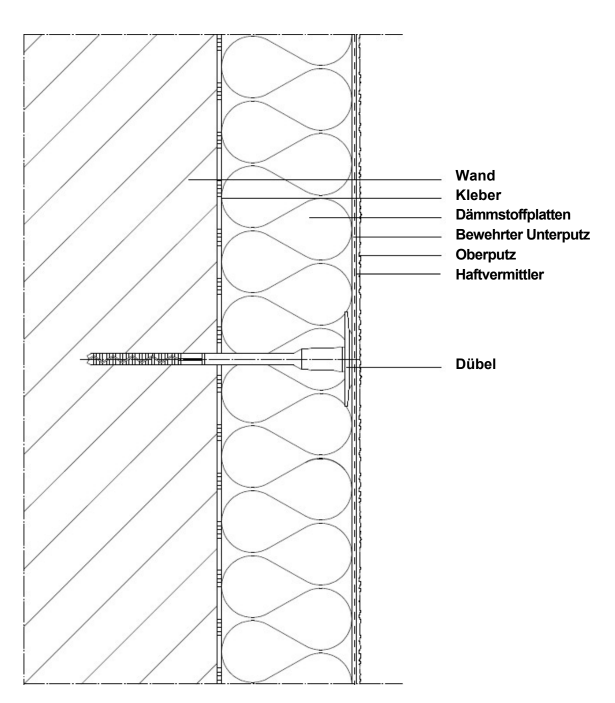
Erforderliche Reparaturen sind durchzuführen, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Anja Rogsch Referatsleiterin Beglaubigt



# Zeichnerische Darstellung der WDVS "ispoTherm 200 B1" und "ispoTherm 100 A2"

Anlage 1.1



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-33.43-1146



# Aufbau des WDVS mit EPS-Platten "ispoTherm 200 B1" Anlage 2.1

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
IspoColl	ca. 4,0	Wulst-Punkt oder
IspoLevell	ca. 4,0	vollflächige, ggf.
		teilflächige Verklebung
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7		
EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a)		40 - 400
Unterputze:		
IspoLevell	4,0 - 6,0	3,0 – 5,0
Bewehrung:		
Ispo-Gewebe	165 ± 15 [g/m²]	-
Haftvermittler:		
Ispo-Primer	ca. 0,30	-
Schlussbeschichtungen:		
- Oberputze:		
Ispo-Silikonharzputz K	2,5 - 5,0	2,0 - 3,5
Ispo-Silikonharzputz R	2,2 - 5,0	bis ca. 3,0
Ispo-Kunstharzputz K	2,5 - 5,0	2,0 - 3,5
Ispo-Kunstharzputz R	2,2 - 5,0	bis ca. 3,0
Ispo-Mineral K/R	3,0-5,0	bis ca. 4,0

Die Bestimmungen des Abschnittes 3 sind zu beachten.



# Aufbau des WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff "ispoTherm 100 A2"

Anlage 2.2

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		Wulst-Punkt oder
IspoColl IspoLevell		vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7		
Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b)		40 - 200
Unterputze:		
IspoLevell	4,0 – 7,0	3,0 – 7,0
Bewehrung:		
Ispo-Gewebe	165 ± 15 [g/m²]	-
Haftvermittler:		
Ispo-Primer	ca. 0,30	-
Schlussbeschichtungen:		
Ispo-Mineral K/R	3,8 - 6,0	5,5 – 4,0

Die Bestimmungen des Abschnittes 3 sind zu beachten.



# Oberflächenanforderung/Ausführung

# Anlage 3

Bezeichnung	Eingruppierung nach Hauptbindemittel	W*)	S <sub>d</sub> *)
Unterputze			
IspoLevell	mineralisch	0,06 - 0,10	0,10 - 0,25
Schlussbeschichtungen (Oberput	ze)		
ggf. mit Haftvermittler "Ispo-Prim	er"		
Ispo-Kunstharzputz K	organisch	0,05 - 0,07	0,15 - 0,45
Ispo-Silikonharzputz K	organisch	0,05 - 0,07	0,04 - 0,24
Ispo-Mineral K/R	mineralisch	0,35 - 0,45	0,10 - 0,30
Ispo-Silikonharzputz R	organisch	0,03 - 0,07	0,40 - 0,70
Ispo-Kunstharzputz R	organisch	0,03 - 0,07	0,40 - 0,70

<sup>\*)</sup> Physikalische Größen, Begriffe:

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

s<sub>d</sub> : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004, 5.1.3.4 in [m]



#### Eignungsnachweise

#### Anlage 4

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

Handelsbezeichnungen	Hersteller	Eignungsnachweise	
		ETA- Nr.	abZ-Nr.
Schlagdübel (oberflächenbündig)			
Sto-Schlagdübel eco T SK-01 8/60	EJOT	ETA-15/0740	-
Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60	Hilti AG	ETA-14/0400	-
Sto-Schlagdübel UK 8/60	Hilti AG	ETA-07/0302	-
Schraubdübel (oberflächenbündig)			
Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60	Hilti AG	ETA-16/0116	-
Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 1)	EJOT	ETA-04/0023	Z-21.2-1769
StoThermodübel UEZ 8/60 1)	EJOT	ETA-04/0023	Z-21.2-1769
tiefversenkte Dübel <sup>2)</sup>			
Sto-Ecotwist	fischerwerke	ETA-12/0208	-

Der "Sto-Thermodübel II UEZ 8/60" und "Sto-Thermodübel UEZ 8/60" kann in allen EPS-Platten in Anlage 5.1 bis 5.14 oberflächennah, versenkt verdübelt werden, wenn die Dämmstoffdicke unter dem Teller mindestens 60 mm beträgt. Die Dämmstoffe, in denen die oberflächennahe, versenkte Verdübelung, oder die Verdübelung mit dem Zusatzteller VT 2G möglich ist, wurde in der Anlage 5.3 genannt.

Die Dübel sind 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

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

Dübel, die zur tiefversenkten Montage geeignet sind, dürfen nur verwendet werden, wenn in den Anlagen 5.4 bis 5.13 diese speziellen Dübel mit einer entsprechenden Tabelle für den jeweiligen Dämmstofftyp aufgeführt ist. Anderenfalls ist diese Dämmstoff-Dübel Kombination nicht zulässig.



# **Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²] -EPS-Platten- mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Anlage 5.1

Die folgenden Tabellen 1 und 2 gelten für die folgenden EPS-Platten gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a):

- "Sto-Bossenplatte PS15 SE 040"
- "Sto-Dämmplatte Top32"
- "Sto-EPS-Dämmplatte Polar II 032"
- "Sto-EPS-Dämmplatte Polar II 034"
- "Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 034"
- "Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 035"

Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge						
Dämmstoffdicke N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [k						
[mm]	[kN/Dübel]	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40 - 300	0,45	4	5	8	11	
40 - 300	≥ 0,60	4	4	7	9	

#### Dübelung unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge										
Dämmstoffdicke	N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]									
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56 -0,67 -0,77 -1,00 -1,33 -1,60 -1,67 -2,00 -2,20								
40 - 50	≥ 0,45	5 5 6 8 10 14								
120 - 300	≥ 0,50	4	1	(	3	8	1	0	12	14

Die folgende Tabelle 1 gilt für die folgende EPS-Platte gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a):

# "Sto-Dämmplatte Top32 Silent"

Dübelung unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	$N_{Rk}$	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]					
[mm]	[kN/Dübel]	-0,35   -0,56   -0,77   -1,00   -1,60   -2,20					
80 - 300	0,45	4 4 5 7 11 14					
80 - 300	≥ 0,60	4	4	4	5	8	11



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²] -**EPS-Platten-** mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Anlage 5.2

Die folgenden Tabellen 1 bis 3 gelten für die folgende EPS-Platte gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a):

# "Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 035 Silent"

Dübelung unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	N <sub>Rk</sub>	charak	teristische	e Einwirku	ngen aus	Wind w <sub>ek</sub> [	kN/m²]
[mm]	[kN/Dübel]	-0,35	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 - 59	≥ 0,45	ţ	5	6	8	10	14
60 - 200	≥ 0,45	4	1	6	8	10	14
200 - 300	0,45	4	4	5	7	11	14
200 - 300	≥ 0,60	4	4	4	5	8	11

# Dübelung unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]							N/m²]
[mm]	[kN/Dübel] -0,67   -1,00   -1,33   -1,67   -2,00   -2,20						-2,20
120 - 200	≥ 0,50	4	6	8	10	12	14

#### Dübelung unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltelle	Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>ab 90 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	N <sub>Rk</sub>	N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]						
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20		
40 - 59	0,45	5	6	8	10	14		
60 - 200	0,45	4	6	8	10	14		
40 - 59	0,60	5	5	6	8	12		
60 - 200	0,60	4	4	6	8	10		
60 - 200	0,75	4	4	4	8	10		
40 - 59	≥ 0,75	5	5	6	8	10		
60 - 200	≥ 0,90	4	4	4	8	8		

Die folgende Tabelle 1 gilt für die folgende EPS-Platte gemäß Abschnitt 2.1.1.2 a):

# "Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS20 SE 035",

Dübelung unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge						
Dämmstoffdicke	$N_{Rk}$	N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]				
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
60 - 400	0,45	4	6	8	10	14
60 - 400	0,6	4	4	6	8	12
60 - 400	≥ 0,75	4	4	4	6	10



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** für Beanspruchbarkeit des **Anlage 5.3** WDVS aus Wind [kN/m²]

-EPS-Platten- mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Für die in Anlage 5.1 und 5.2 genannten EPS-Platten gelten die Tabellen 1 bis 8 für folgende Dübel: Dübelung mit **"Sto-Thermodübel II UEZ 8/60"** oder **"StoThermodübel UEZ 8/60"**, Dübel **oberflächenbündig** unter dem Gewebe

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

Dübelung mit "Sto-Thermodübel II UEZ 8/60" oder "StoThermodübel UEZ 8/60", oberflächennah versenkt, Schneidetiefe 20 mm oder 35 mm

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

Dübelung mit "Sto-Thermodübel II UEZ 8/60" und "Sto-Thermodübel UEZ 8/60" mit dem Zusatzteller VT 2G

Tabelle 31): Dübeltellerdurchmesser 112 mm, Dübelung in der Fläche					
Dämmstoffdicke [mm] Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
≥ 80 4 1,6					
1)Tabelle gilt nicht für "Sto-Pol	ystyrol-Hartschaumplatte PS1	5 SE 035 Silent" und für "Sto-Dämmplatte Top32 Silent"			

Verdübelung mit "Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60" und "Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60", Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 4: Dübelte	Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	stoffdicke Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]							
[mm]	Fläche	Fläche Fläche/Fuge in der Fläche in Fläche und F						
	4	0/4	1,30	1,10				
≥ 120	6	2/4	2,00	1,70				
	8	4/4	2,20	2,20				

Verdübelung mit "Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60" und "Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60" in Verbindung mit dem Zusatzteller "HDT 90", Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 5: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	Dämmstoffdicke Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge			
	4	0/4	0,90	0,80			
≥ 60	6	2/4	1,40	1,30			
	8	4/4	2,00	1,80			



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** für Beanspruchbarkeit des **Anlage 5.4** WDVS aus Wind [kN/m²]

-EPS-Platten- mit den Abmessungen 1000 mm x 500 mm

Verdübelung mit "Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60" und "Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60", Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 61): Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge									
Dämmstoffdicke	Dübelanzal	nlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des \	NDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge					
	4	0/4	1,40	1,10					
≥ 120	6	2/4	2,00	1,80					
8 4/4 2,20 2,20									
1) Tabelle gilt nicht fü	1) Tabelle gilt nicht für "Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 035 Silent" und für "Sto-Dämmplatte Top32 Silent"								

Verdübelung mit "Sto-Schlagdübel T-Save UEZ-K 8/60" und "Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60" in Verbindung mit dem "Zusatzteller HDT 90", Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 7¹): Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge								
Dämmstoffdicke	Dübelanzal	nlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des \	NDVS aus Wind [kN/m²]				
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge				
	4 0/4 1,20 0,90							
≥ 60	6	2/4	1,80	1,60				
8 4/4 2,20 2,20								
1) Tabelle gilt nicht fo	1) Tabelle gilt nicht für "Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 035 Silent" und für "Sto-Dämmplatte Top32 Silent"							

# Verdübelung mit "Sto-Ecotwist", tiefversenkt

Tabelle 8¹): Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche						
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²] Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
	4	0,93				
≥ 100	6	1,40				
2 100	8	1,87				
10 2,20						
1) Tabelle gilt nicht für "Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte PS15 SE 035 Silent" und für "Sto-Dämmplatte Top32 Silent"						



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N<sub>Rk</sub> im Untergrund für charakteristische Einwirkungen aus Wind w<sub>ek</sub> [kN/m²] **-MW-Platten-** mit einer Plattenfläche bis 0,5 m²

Anlage 5.5

Die folgenden Tabellen 1 und 2 gelten für die folgende MW-Platte gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

"Sto-Steinwolleplatte 040 (H3)"

# Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b>							
Dämmstoffdicke	$N_{Rk}$	charakte	ristische Eir	nwirkungen a	aus Wind we	ek [kN/m²]	
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
40 - 200	0,45	4	6	7	10	14	
40 - 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11	

#### Dübelung unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübelteller	Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	$N_{Rk}$	charakte	ristische Eir	nwirkungen a	aus Wind w₅	<sub>ek</sub> [kN/m²]		
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20		
40 - 50	0,45	5	6	8	10	14		
60 - 200	0,45	4	6	8	10	14		
40 - 50	≥ 0,60	5	5	6	8	12		
60 - 200	≥ 0,60	4	5	6	8	12		

Die folgenden Tabellen 1 bis 9 gelten für die folgenden MW-Platten gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

# Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge							
Dämmstoffdicke	N <sub>Rk</sub>	charakter	istische Ein	wirkungen	aus Wind w	/ek [kN/m²]	
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20	
60 - 200	0,45	4	5	6	10	14	
60 - 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11	

<sup>&</sup>quot;Sto-Steinwolleplatte Xtra 0/A"

<sup>&</sup>quot;Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A"



# **Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²] **-MW-Platten-** mit einer Plattenfläche bis 0,5 m²

Anlage 5.6

einlagige Verlegung, Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltelle	Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche oder Fläche/ Fuge								
Dämmstoffdicke	Dübelanz	ahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
[mm]	Fläche	Fläche/ Fuge	Dübelung in Fläche	Dübelung in Fläche/ Fuge					
60 - 100	4	0/4	0,561	0,561					
120 - 200	4	0/4	0,649	0,595					
60 - 100	6	2/4	0,842	0,842					
120 - 200	6	2/4	0,926	0,892					
60 - 100	8	4/4	1,123	1,123					
120 - 200	8	4/4	1,235	1,189					
60 - 100	10	4/6	1,348	1,348					
120 - 200	10	4/6	1,482	1,439					
60 - 100	12	6/6	1,55	1,55					
120 - 200	12	6/6	1,704	1,67					
60 - 100	14	10/4	1,73	1,73					
120 - 200	14	10/4	1,902	1,882					
60 - 100	16	10/6	1,888	1,888					
120 - 200	16	10/6	2,075	2,075					

einlagige Verlegung, Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> , Dübelung in der Fläche oder Fläche/ Fuge							
Dämmstoffdicke	Dübelanza	ıhlen [Dü/m²]	Beanspruchbarke	eit des WDVS aus Wind			
[mm]	Fläche	Fläche/ Fuge	Dübelung in Fläche	Dübelung in Fläche/ Fuge			
80 - 200	4	0/4	1,0	0,8			
80 - 200	6	2/4	1,5	1,3			
80 - 200	8	4/4	2,0	1,8			
80 - 200	10	4/6	2,2	2,2			

<sup>&</sup>quot;Sto-Steinwolleplatte Xtra 0/A"

<sup>&</sup>quot;Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A"



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel N<sub>Rk</sub> im Untergrund für charakteristische Einwirkungen aus Wind w<sub>ek</sub> [kN/m²] **-MW-Platten-** mit einer Plattenfläche bis 0,5 m²

Anlage 5.7

einlagige Verlegung, Abmessung: 800 mm  $\times$  625 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 6: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm,</b> Dübelung auf der Plattenfläche									
			charakte	ristische	Einwirkur	ngen aus	Wind wek	[kN/m²]	
Dämmstoffdicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	-0,80	-1,00	-1,20	-1,40	-1,60	-1,80	-2,00	-2,20
80 - 200	≥ 0,60	4	5	6	7	8	9	10	11

einlagige Verlegung, Abmessung: 800 mm x 625 mm, Dübelung oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 7: Dübelte	Tabelle 7: Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung auf der Plattenfläche und Plattenfuge								
charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]									
Dämmstoffdicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	-0,80	-1,00	-1,20	-1,40	-1,60	-1,80	-2,00	-2,20
80 - 200	≥ 0,60	0/4	1/5	2/4	3/4	4/4	4/5	4/6	5/6

einlagige Verlegung, Abmessung: 800 mm x 625 mm, versenkt

Tabelle 8: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung auf der Plattenfläche										
D., ( 60 ); 1			charal	kteristisc	he Einw	virkunger	n aus Wi	ind wek [ŀ	kN/m²]	ı
Dämmstoffdicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	-0,48	-0,60	-0,72	-0,84	96'0-	-1,08	-1,20	-1,32	-1,44
80 - 200	≥ 0,36	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<sup>&</sup>quot;Sto-Steinwolleplatte Xtra 0/A"

<sup>&</sup>quot;Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A"



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²] und für Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]

**-MW-Platten-** mit einer Plattenfläche bis 0,5 m<sup>2</sup>

Anlage 5.8

Für die MW-Platten "Sto-Steinwolleplatte Xtra 0/A" und "Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A" gelten die Tabellen 1 und 2 für folgende Dübel:

Verdübelung mit "StoThermodübel UEZ 8/60", oberflächennah versenkt

Tabelle 1: Dübeltellerdı	Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung in der Fläche							
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]						
80 - 200	4	0,48						
80 - 200	6	0,72						
80 - 200	8	0,96						
80 - 200	10	1,20						
80 - 200	12	1,44						

# Verdübelung mit "Sto-Ecotwist", tiefversenkt

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche										
Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]								
	4	0,27								
	6	0,40								
100 - 200	8	0,60								
	10	0,73								
	12	0,87								

Die folgenden Tabellen 1 bis 7 gelten für die folgende MW-Platte gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

# "Sto-Steinwolleplatte Xtra 1/A/D3"

Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b>											
Dämmstoffdicke [mm] N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]		charakte -0,56	ristische Ei	nwirkungen -1,00	aus Wind v -1,60	w <sub>ek</sub> [kN/m²] -2,20					
40 - 50	≥ 0,45	4	6	8	10	12					

Einlagige Verlegung, Abmessungen: 800 mm x 625 mm, Dübel durch das Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b>											
Dämmstoffdicke [mm]	N [kN/Dübəll	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²]									
Daninistondicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20					
60 - 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14					

Einlagige Verlegung, Abmessungen: 800 mm x 625 mm, Dübel unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser <b>90 mm</b> ,											
Dämmetoffdicke [mm]	N [kN/Dübal]	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²									
Dämmstoffdicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20					
60 - 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14					

Einlagige Verlegung, Abmessungen: 800 mm x 625 mm, Dübel unter dem Gewebe

Tabelle 4: Dübeltellerdurchmesser <b>110 mm</b>										
Dämmstoffdicke [mm]	N [kN/Dübəll	charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/n								
Daninistondicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00						
60 - 200	≥ 0,45	4	6	8						



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²] **-MW-Platten-** mit einer Plattenfläche bis 0,5 m²

Anlage 5.9

# "Sto-Steinwolleplatte Xtra 1/A/D3"

Einlagige Verlegung, Abmessungen: 800 mm x 625 mm, Dübel unter dem Gewebe

Tabelle 6: Dübelte	Tabelle 6: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b> , Dübelung in Fläche oder Fläche und Fuge											
Dämmstoffdicke	Dübelar	nzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]									
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	Dübelung in der Fläche	Dübelung in Fläche/Fuge								
60 - 79	4	0/4	0,551	0,396								
80 - 200	4	0/4	0,677	0,492								
60 - 79	6	2/4	0,806	0,652								
80 - 200	6	2/4	1,016	0,830								
60 - 79	8	4/4	1,047	0,900								
80 - 200	8	4/4	1,350	1,168								
60 - 79	10	4/6	1,274	1,054								
80 - 200	10	4/6	1,660	1,384								
60 - 79	12	6/6	1,488	1,278								
80 - 200	12	6/6	1,944	1,674								

Einlagige Verlegung, Abmessungen: 800 mm x 625 mm, Dübel unter dem Gewebe

Tabelle 7: Dübelte	ellerdurch	nmesser <b>90 mm</b> ,	Dübelung in Fläche ode	r Fläche und Fuge				
Dämmstoffdicke	Dübelar	nzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm]	Fläche	Fläche/Fuge	Fläche	Dübelung in Fläche/Fuge				
60 - 79	4	0/4	0,728	0,552				
80 - 200	4	0/4	1,027	0,748				
60 - 79	6	2/4	1,092	0,916				
80 - 200	6	2/4	1,540	1,262				
60 - 79	8	4/4	1,456	1,280				
80 - 200	8	4/4	2,053	1,776				
60 - 79	10	4/6	1,790	1,490				
80 - 200	10	4/6	2,200	2,150				
60 - 79	12	6/6	2,100	1,806				
80 - 200	k.A.	6/6	k.A.	2,200				



**Mindestanzahlen der Dübel/ m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²] **-MW-Platten-** mit einer Plattenfläche bis 0,5 m²

Anlage 5.10

Für die MW-Platten **"Sto-Steinwolleplatte Xtra 1/A/D3"** gelten die Tabellen 1 und 2 für folgende Dübel:

Einlagige Verlegung, Abmessungen: 800 mm x 625 mm oder Plattenfläche bis 0,5 m2, mit **"StoThermodübel UEZ 8/60"**, <u>oberflächennah versenkt</u>, Schneidetiefe 20 mm

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

# Verdübelung mit "termoz SV II ecotwist", tiefversenkt

Dämmstoffdicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]
	4	0,26
100	6	0,33
	8	0,47
	10	0,53
	12	0,60
	4	0,20
	6	0,27
120 - 200	8	0,40
	10	0,47
	12	0,53

Die folgenden Tabellen in den Anlagen 5.11.1 und 5.11.2 gelten für Mineralwolle-Platten "Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H2" und "Sto-Steinwolleplatte Xtra 1/B/H2", gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

Dübelungsart	Dübelbild	Ø Dübel- teller	Dämm- stoff- dicke	N <sub>Rk</sub> [kN/		char	akteri	stisch		virkur Platter	•			-	m²], D	übelar	nzahl	
		[mm]	[mm]	Dübel]	-0,35	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,12	-1,20	-1,30	-1,32	-1,36
durch das Gewebe <sup>1</sup>	nur Fläche	≥ 60	60-200	≥ 0,60	4	4	4	4	4	5	5	5	8	8	8	8	8	8
durch das Gewebe <sup>1</sup>	nur Fläche	≥ 60	60-200	0,45	4	4	4	5	5	7	7	7	11	11	11	11	11	11
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 60	80-200	0,60	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	9	9
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 60	80-200	≥ 0,75	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7
oberflächenbündig	Fläche und Fugen	≥ 60	80-200	0,60	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	9 (5/4)
oberflächenbündig	Fläche u. Fugen	≥ 60	80-200	≥ 0,75	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 90	60-80	≥ 0,45	4	5	5	5	6	7	8	8	10	10	10	11	11	12
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 90	80-200	≥ 0,75	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 90	120-200	≥ 0,90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
oberflächenbündig	Fläche u. Fugen	≥ 90	80-200	≥ 0,75	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)	5 (1/4)	5 (1/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)
oberflächenbündig	Fläche u. 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)
Versenkt <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,60	4	4	4	4	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9
Versenkt <sup>3</sup>	nur Fläche	≥ 60	100-200	≥ 0,40	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11	12	12	

Anlage 5.11.1

Dübelungsart	Dübel bild	Ø Dübel- teller	Dämm- stoff- dicke	N <sub>Rk</sub> [kN/		char	akteris	tische		_	en aus iche/Pl		_	N/m²], [	Dübelaı	nzahl	
		[mm]	[mm]	Dübel]	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-1,96	-2,00	-2,10	-2,12	-2,14	-2,16	-2,20
durch das Gewebe <sup>1</sup>	nur Fläche	≥ 60	60-200	≥ 0,60	8	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
durch das Gewebe <sup>1</sup>	nur Fläche	≥ 60	60-200	0,45	11	11	11	14	14	14	14	14	14	11	14	14	14
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 60	80-200	≥ 0,60	9	10	10	11	12	12	12	-	-	-	-	-	-
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 60	120-200	≥ 0,75	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11
oberflächenbündig	Fläche u. Fugen	≥ 60	80-200	≥ 0,60	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (8/4)								
oberflächenbündig	Fläche u. Fugen	≥ 60	120-200	≥ 0,75	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	11 (7/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4)	12 (8/4)
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 90	60-79	0,45	12	12	12	14	16	16	16	16	16	16	16		
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 90	80-200	≥ 0,75	6	8	8	9	9	10	10	10					
oberflächenbündig	nur Fläche	≥ 90	120-200	≥ 0,90	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8
oberflächenbündig	Fläche u. Fugen	≥ 90	80-200	≥ 0,75	8 (4/4)	9 (5/4)	9 (5/4)	10 (6/4)	10 (6/4)	-	-	-	-	-	-	-	-
oberflächenbündig	Fläche u. Fugen	≥ 90	120-200	≥ 0,90	6 (2/4)	6 (2/4)	6 (2/4)	7 (3/4)	7 (3/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	8 (4/4)	-
versenkt <sup>2</sup>	nur Fläche	≥ 60	100- 200	≥ 0,60	9	10	10	11	12	12	12	-	-	-	-	-	-

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

Z50257.19\_2

Anlage 5.11.2

<sup>&</sup>quot;Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 (mit VT 2G) oder "StoThermodübel UEZ 8/60 (mit VT 2G)

<sup>&</sup>quot;Sto-Ecotwist"



**Mindestanzahlen der Dübel pro m²** bei charakteristischer **Anlage 5.12** Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund bei

Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²] – MW-Platten – mit einer Plattenfläche bis 0,5 m²

Die folgenden Tabellen 1 bis 4 gelten für die folgenden MW-Platten gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b): "Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/D3"

einlagige Verlegung, Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser <b>60 mm</b> , Dübelung in der Fläche oder Fläche/ Fuge							
Dämmstoffdicke	Dübelanzal	nlen [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit	des WDVS aus Wind [kN/m²]			
[mm]	Fläche	Fläche/ Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge			
80 - 200	4	0/4	0,705	0,513			
80 - 200	6	2/4	1,056	0,864			
80 - 200	8	4/4	1,408	1,218			
80 - 200	10	4/6	1,73	1,442			
80 - 200	12	6/6	1,944	1,65			

einlagige Verlegung, Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser 90 mm, Dübelung in der Fläche oder Fläche/ Fuge							
Dämmstoffdicke	Dübelanzahlen [Dü/m²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²				
[mm]	Fläche	Fläche/ Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge			
80 - 200	4	0/4	1,072	0,78			
80 - 200	6	2/4	1,606	1,314			
80 - 200	8	4/4	2,141	1,851			
80 - 200	10	4/6	2,20	2,20			

### Verdübelung mit "StoThermodübel UEZ 8/60" oberflächennah versenkt

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

Z14957.20 Seite 1 von 12



**Mindestanzahlen der Dübel pro m²** bei charakteristischer **Anlage 5.13** Zugtragfähigkeit der Dübel N<sub>Rk</sub> im Untergrund für

charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²] und für Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]

- MW-Platten- mit einer Plattenfläche bis 0,5 m<sup>2</sup>

Die folgenden Tabellen 1 bis 4 gelten für die folgende MW-Platte gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b):

### "Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/A/H4"

Dübelung durch das Gewebe

Tabelle 1: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b>									
Dämmstoffdicke	$N_{Rk}$	charakteristische Einwirkung aus Wind wek [kN/m							
[mm]	[kN/Dübel]	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20			
40 - 200	0,45	4	6	7	10	14			
40 - 200	≥ 0,60	4	4	5	8	11			

#### Dübelung unter dem Gewebe

Tabelle 2: Dübeltellerdurchmesser ab <b>60 mm</b>								
Dämmstoffdicke	N <sub>Rk</sub>	N <sub>Rk</sub> charakteristische Einwirkung aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]						
[mm]	[kN/Dübel]	-0,40	-0,60	-0,80	-1,00	-1,20	-1,40	-1,60
100 - 200	≥ 0,30	4	6	8	10	12	14	16
Dämmstoffdicke [mm]	N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkung aus Wind wek [kN/m²]						
100 - 200	≥ 0.40	-0,53	-0,80	-1,02	-1,22	-1,40	-1,56	-1,70
100 - 200	≥ 0,40	4	6	8	10	12	14	16
Dämmstoffdicke	$N_{Rk}$	charakteristische Einwirkung aus Wind wek [kN/m²]				m²]		
[mm]	[kN/Dübel]	-0,55						
100 - 200	≥ 0,45		4					

### Dübel oberflächenbündig unter dem Gewebe

Tabelle 3: Dübeltellerdurchmesser 60 mm, Dübelung in der Fläche oder Fläche/ Fuge								
Dämmstoffdicke	Dübelanzahl	en [Dü/m²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²]					
[mm]	Fläche	Fläche/ Fuge	Dübelung in Fläche	Dübelung in Fläche/ Fuge				
100 - 200	4	0/4	0,552	0,44				
100 - 200	6	2/4	0,796	0,69				
100 - 200	8	4/4	1,02	0,918				
100 - 200	10	4/6	1,222	1,075				
100 - 200	12	6/6	1,403	1,262				
100 - 200	14	10/4	1,563	1,473				
100 - 200	16	10/6	1,701	1,574				

#### Verdübelung mit "Sto-Ecotwist", tiefversenkt

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

Z14957.20 Seite 2 von 12



**Mindestanzahlen der Dübel pro m²** bei charakteristischer Zugtragfähigkeit der Dübel NRk im Untergrund für charakteristische Einwirkungen aus Wind wek [kN/m²] und für Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m²] – **MW-Platten**– mit einer Plattenfläche bis 0,5 m²

Anlage 5.14

Die folgende Tabelle 1 gilt für die folgende MW-Platte gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b): "Sto-Steinwolleplatte Xtra 2/B/H4"

	Dübel durch das Gewebe Ø 60 mm		Dübel ober- flächenbündig auf der Fläche Ø 60 mm		Dübel ober- flächenbündig auf Fläche/Fuge Ø 60 mm		Dübel ober- flächenbündig auf der Fläche Ø 90 mm		Dübel ober- flächenbündig auf Fläche/Fuge Ø 90 mm	
Dämmstoffdicke	60-	-200	60-200	120-200	60-200	120-200	60-200	120-200	60-200	120-200
N <sub>Rk</sub> [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,6	≥ 0,4	≥ 0,6	≥ 0,4	≥ 0,6	≥ 0,45	≥ 0,9	≥ 0,45	≥ 0,9
charakteristische Einwirkungen aus Wind w <sub>ek</sub> [kN/m²]					Dübela	anzahlen				
-0,30	4	4	4	4	0/4	0/4	4	4	0/4	0/4
-0,40	4	4	4	4	1/4	0/4	4	4	0/4	0/4
-0,50	4	4	5	4	2/4	0/4	4	4	1/4	0/4
-0,60	5	4	6	4	3/4	1/4	5	4	2/4	0/4
-0,70	5	4	7	4	4/4	1/4	5	4	2/4	0/4
-0,80	7	5	8	4	4/4	2/4	6	4	3/4	0/4
-0,90	7	5	9	5	5/4	2/4	7	4	4/4	1/4
-1,00	7	5	10	5	6/4	3/4	8	4	4/4	1/4
-1,10	11	8	11	6	7/4	4/4	8	4	5/4	1/4
-1,20	11	8	12	6	8/4	4/4	9	5	6/4	2/4
-1,30	11	8	13	7	9/4	4/4	10	5	7/4	2/4
-1,40	11	8	14	7	10/4	5/4	10	5	7/4	3/4
-1,50	11	8	15	8	11/4	6/4	11	6	8/4	3/4
-1,60	11	8	16	8	12/4	6/4	12	6	9/4	3/4
-1,68	14	11	16	9	12/4	7/4	13	7	9/4	4/4
-1,70	14	11	16	9	-	7/4	13	7	9/4	4/4
-1,76	14	11	16	10	-	7/4	13	7	10/4	4/4
-1,80	14	11	-	10	-	8/4	13	7	10/4	4/4
-1,88	14	11	-	11	-	8/4	14	8	11/4	4/4
-1,90	14	11	-	11	-	9/4	14	8	11/4	-
-2,00	14	11	-	12	-	10/4	15	8	12/4	-
-2,08	14	11	-	13	-	12/4	15	8	12/4	-
-2,10	14	11	-	14	-	-	15	-	12/4	-
-2,12	14	11	-	-	-	-	16	-	12/4	-
-2,20	14	11	-	_	_	_	16	_	_	_

Z14957.20 Seite 3 von 12



#### Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6

Die Wärmebrückenwirkung der Dübel ist wie folgt zu berücksichtigen:

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

Dabei ist: Uc korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils

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

χ punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient eines Dübels in W/K

n Dübelanzahl/m² (Durchschnitt der Fassadenbereiche)

Eine Berücksichtigung der Wärmebrückenwirkung kann entfallen, sofern die maximale Dübelanzahl **n** pro m² Wandfläche (Durchschnitt der Fassadenbereiche) in Abhängigkeit von der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs, der Dämmstoffdicke und dem Wärmedurchgangskoeffizienten des Dübels den Festlegungen der Tabellen 1 bis 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:** Anzahl der Dübel pro  $m^2$  bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab  $\lambda_B = 0,040 \text{ W/(m\cdot K)}$ 

07 to 107/17	Dämmdicke in mm								
χ in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d			
0,002	10	5	4	3	2	2			
0,001	16 <sup>a)</sup>	16a) 11 7 6 5 4							
a) Maximale									

**Tabelle 2:** Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab λ<sub>B</sub> = 0,035 W/(m·K)

07 in 101/17		Dämmdicke in mm							
χ in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d			
0,002	9	5	3	3	2	2			
0,001	16 <sup>a)</sup>	16a) 10 7 5 4 3							
a) Maximale	a) Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung								

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

06 to 101/16	Dämmdicke in mm							
χ in W/K	d ≤ 50	50 < d ≤ 100	100 < d ≤ 150	150 < d ≤ 200	200 < d ≤ 250	250 < d		
0,002	8	4	3	2	2	2		
0,001	16 <sup>a)</sup>	9	6	5	4	3		
a) Maximale	Dübelanzahl ohn	e gegenseitige Bee	einflussung					

Z14957.20 Seite 4 von 12



### Korrekturwert $\Delta R_{w,WDVS}$ zur Ermittlung des bewerteten Schalldämm-Maßes der Wandkonstruktion

Anlage 7.1

### Ermittlung des Korrekturwertes ΔR<sub>w,WDVS</sub> für WDVS mit EPS-Dämmplatten

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

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

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

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

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

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

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

Formel zur Berechnung der Resonanzfrequenz

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

s' = dynamische Steifigkeit der Dämmplatten in MN/m³

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

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

Z14957.20 Seite 5 von 12



# Korrekturwert $\Delta R_{\text{w,WDVS}}$ zur Ermittlung des bewerteten Schalldämm-Maßes der Wandkonstruktion EPS-Dämmplatten

**Anlage 7.1.2** 

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

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

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

Resonanzfrequenz f <sub>R</sub> [Hz]	$K_{TW}$ [dB] in Abhängigkeit vom bewerteten Schalldämm-Maß der Trägerwand $R_{w,O}$ [dB] , ermittelt nach DIN 4109-321					
	43 - 45	46 - 48	49 - 51	52 - 54	55 - 57	58 - 61
f <sub>R</sub> <u>&lt;</u> 60	-10	-7	-3	0	3	7
60 < f <sub>R</sub> < 80	-9	-6	-3	0	3	6
80 < f <sub>R</sub> < 100	-8	-5	-3	0	3	5
100 < f <sub>R</sub> ≤ 140	-6	-4	-2	0	2	4
140 < f <sub>R</sub> < 200	-4	-3	-1	0	1	3
200 < f <sub>R</sub> ≤ 300	-2	-1	-1	0	1	1
300 < f <sub>R</sub> ≤ 400	0	0	0	0	0	0
400 < f <sub>R</sub> < 500	1	1	0	0	0	-1
500 < f <sub>R</sub>	2	1	1	0	-1	-1

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

DIN 4109-32

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

Z14957.20



### Korrekturwert ΔR<sub>w,WDVS</sub> zur Ermittlung des bewerteten Schalldämm-Maßes der Wandkonstruktion Mineralwolle-Dämmplatten

**Anlage 7.2.1** 

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

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

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

mit :  $\Delta R_w$  Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1

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

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

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

Resonanzfrequenz f <sub>R</sub> [Hz]	Korrekturwert ∆R <sub>w</sub> [dB]
f <sub>R</sub> ≤ 60	12
60 < f <sub>R</sub> ≤ 70	11
70 < f <sub>R</sub> ≤ 80	10
80 < f <sub>R</sub> ≤ 90	8
90 < f <sub>R</sub> < 100	7
100 < f <sub>R</sub> ≤ 120	6
120 < f <sub>R</sub> ≤ 140	4
140 < f <sub>R</sub> < 160	2
160 < f <sub>R</sub> < 180	1
180 < f <sub>R</sub> ≤ 200	0
200 < f <sub>R</sub> < 220	-1
220 < f <sub>R</sub> < 240	-2
240 < f <sub>R</sub>	-2

Formel zur Berechnung der Resonanzfrequenz

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

s' = dynamische Steifigkeit der Dämmplatten in MN/m³

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

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

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

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

Z14957.20 Seite 7 von 12



# Korrekturwert $\Delta R_{w,WDVS}$ zur Ermittlung des bewerteten Schalldämm-Maßes der Wandkonstruktion Mineralwolle-Dämmplatten

**Anlage 7.2.2** 

Tabelle 3: Korrektur für den Strömungswiderstand

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

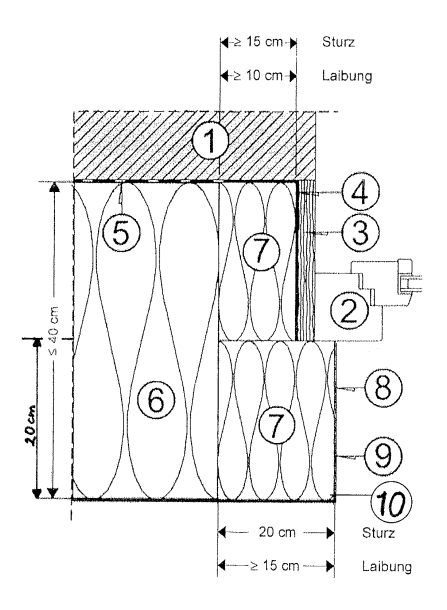
Tabelle 4: Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand

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

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



### Fenstersturz-/ Laibungsausführung für WDVS mit EPS- Anlage 8 Platten und Fenstereinbau in Dämmebene



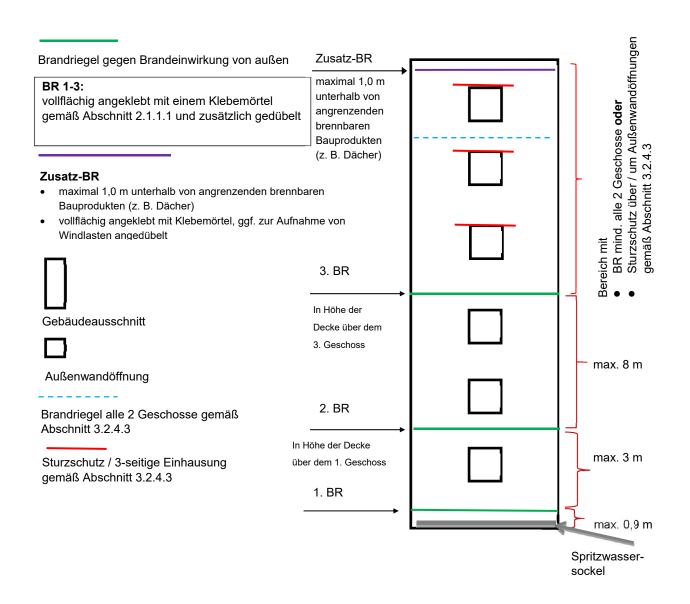
- 1. Mineralischer Untergrund
- 2. Fensterelement
- 3. Zarge: Holzwerkstoffplatte
- 4. Luftdichtigkeitsfolie vollflächig verklebt
- 5. Klebemörtel
- 6. EPS-Platte nach Abschnitt 2.1.1.2 a)
- 7. Mineralwolle-Lamellen nach DIN EN 13162
- 8. Unterputz mit Armierungsgewebe
- 9. Schlussbeschichtung
- 10. Gewebeeckwinkel
- 11. Putzbeschichtung Altsystem + Klebemörtelschicht Neusystem

Die Abschnitte 3.1.4 und 3.2.4.2 und 3.2.4.3 sind zu beachten.



Anordnung der zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen gemäß Abschnitt 3.2.4.2.1; EPS-Platten bis max. 300 mm

Anlage 9





Anordnung der zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen gemäß Abschnitt 3.2.4.2.2; EPS-Platten über 300 mm bis max. 400 mm

Anlage 10

	Zusatz-BR	17
Brandriegel gegen Brandeinwirkung von a	maximai 1,0 m	emäß
BR 1 - 2: vollflächig angeklebt mit einem Klebemör gemäß Abschnitt 2.1.1.1 und zusätzlich gedübelt	tel unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. Dächer)	r tz bzw. Einhausung Außenwandöffnungen gemäß 3.2.4.3
<ul> <li>Zusatz-BR</li> <li>maximal 1,0 m unterhalb von angrenzende Bauprodukten (z. B. Dächer)</li> <li>vollflächig angeklebt mit Klebemörtel, ggf. Windlasten angedübelt</li> </ul>		Bereich mit  Sturzschutz bzw.  3-seitiger Einhausung über / um Außenwand
	2. BR In Höhe der Decke über dem 3. Geschoss	max. 3,0 m
Gebäudeausschnitt		
Außenwandöffnung	1. BR Unterkante des WDVS mit Polystyroldämmstoff / in Höhe der Decke über dem 2. Geschoss	Nichtbrennbare Außenwand- bekleidung, oberhalb Spritzwassersockel über Gelände- oberkante, bis zur
Sturzschutz / 3-seitige Einhausung gemäß Abschnitt 3.2.4.3		Höhe der Decke über dem 2. Geschoss, jedoch mind. 6 m  max. 0,9 m  Spritzwasser-
		sockel



### Erklärung für die Bauart "WDVS"

### Anlage 11

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

Po	Postanschrift des Gebäudes:	
Str	Straße/Hausnummer:PLZ/Or	t:
Nu	Beschreibung des verarbeiteten WDVS: Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemein Z-33.43-	nen Bauartgenehmigung rom
На	Handelsname des WDVS:	<del>-</del>
<u>Ve</u>	Verarbeitete WDVS-Komponenten: (siehe Kennzeichnung)	
>	➤ Klebemörtel: Handelsname	
>	<ul> <li>▶ Dämmstoff: ☐ EPS-Platten ☐ Mineralwolle-Plat</li> <li>Der Beipackzettel/Kennzeichnung des Dämmstoffs ist diesem</li> <li>Handelsname:</li> <li>Nenndicke:</li> </ul>	Nachweis beizufügen.
	Bewehrung: Handelsname/Flächengewicht	<del>-</del>
	Lintarnuta: Handalanama/mittlera Diaka	
	> ggf. Haftvermittler: Handelsname/Auftragsmenge	
	> Schlussbeschichtung	
>	Handelsname/Korngröße bzw. mittlere Dicke bzw. Auftragsme  ➤ Dübel: Handelsname/Anzahl je m²/Setzart	
>	☐ mit Brandriegel umlaufend☐ Brandschutzmaßnahme aus ☐ Mineralwolle-Lamellen ☐ №☐ Fenstereinbau gemäß Anlage 8	□ nichtbrennbar des Bescheids): .2 schutz/dreiseitiger Umschließung
_	Postanschrift der ausführenden Firma:	
	Firma: Straße/Hausnu PLZ/Ort: Staat:	ımmer:
allo Ve	Wir erklären hiermit, dass wir das oben beschriebene WDVS allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Beverarbeitungshinweisen des Antragstellers eingebaut haben.	
υa	Datum/Unterschrift:	