

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

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

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

Datum:

17.04.2023

Geschäftszeichen:

II 11-1.33.43-1759/1

Nummer:

Z-33.43-1759

Geltungsdauer

vom: **17. April 2023**

bis: **17. April 2028**

Antragsteller:

Kas Putz- und Dämmstoffwerke GmbH

Am Klingbusch 12

29413 Diesdorf

Gegenstand dieses Bescheides:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübelten und angeklebten Wärmedämmstoffen

"Kas WDVS System EPS"

"Kas WDVS System MPL"

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

Dieser Bescheid umfasst 22 Seiten und neun Anlagen mit 42 Blatt.

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

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

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit den Handelsbezeichnungen "Kas WDVS System EPS" und "Kas WDVS System MPL". Die WDVS bestehen 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 Komponenten des WDVS möglich.

Alle für das WDVS eines Bauvorhabens erforderlichen Komponenten sind vom Antragsteller dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu liefern bzw. liefern zu lassen. Die Komponenten werden vom Antragsteller oder einem Lieferanten werksmäßig hergestellt.

Der Zulassungsgegenstand darf auf Außenwänden aus Mauerwerk und Beton mit oder ohne Putz verwendet werden.

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

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

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Komponenten

2.1.1.1 Klebemörtel und Klebeschaum

Für die Befestigung der Dämmstoffe müssen die Klebemörtel "KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau", "KasTherm 102 Klebe- und Armierungsmörtel Weiß", "KasTherm 104 Klebe- und Armierungsmörtel Grau AM", "KasTherm 106 Klebe- und Armierungsmörtel L", "KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel" oder der Klebeschaum "WDVS-Kleberschaum" verwendet werden.

2.1.1.2 Dämmstoffe

a) EPS-Platten

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

Eigenschaften Handelsbezeichnung	Dicke d [mm]	Rohdichte ρ [kg/m ³]	dynamische Steifigkeit	
			Dicke [mm]	s' [MN/m ³]
Kaspor Fassade EPS 040 WDV weiß	40 – 400	12 – 25	–	
Kaspor Fassade EPS 035 WDV weiß	40 – 400	14 – 25		
Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau	40 – 400	14 – 21		
Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau/weiß	40 – 400	14 – 21		
Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau	40 – 400	14 – 21		
Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau/weiß	40 – 300	14 – 19		
Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau	40 – 400	13 – 21		
Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau/weiß	40 – 400	14 – 21		
Kaspor Fassade EPSe 040 WDV weiß	40 – 200	14 – 20	40 – 200	20
Kaspor Fassade EPSe 035 WDV weiß	40 – 200	21 – 26	40 – 200	20
Kaspor Fassade EPSe 035 WDV grau	80 – 300	14 – 21	80 – 110	20
			120 – 150	15
			160 – 190	10
			200 – 300	7
Kaspor Fassade EPSe 034 WDV grau	40 – 400	15 – 25	40 – 110	20
			120 – 150	15
			160 – 190	10
			200 – 300	7
			> 300	–
Kaspor Fassade EPSe 032 WDV grau	40 – 400	14 – 25	40 – 70	–
			80 – 110	20
			120 – 150	15
			160 – 190	10
			200 – 300	7
			> 300	–

b) Mineralwolle-Platten

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

Eigenschaften Handels- bezeichnung	Dicke d [mm]	Abmes- sung* [mm]	dynamische Steifigkeit		Strömungs- widerstand r [kPa·s/m ²]	Anzahl beschichteter Seiten	verdichtete Deckschicht		
			Dicke [mm]	s' [MN/m ³]					
Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C1	60 – 200	1200 x 400	60 – 70	13	40	1	nein		
			80 – 90	11					
			100 – 110	8					
			120 – 130	7					
Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C2	60 – 340 (300**)		140 – 150	6		35		2	nein
			160 – 190	5					
			200 – 230	4					
			240 – 300	3					
Kaspor Putzträgerplatte FKD LIGHT C2	60 – 200	1200 x 400	60	11	35	2	nein		
			80 – 100	9					
			120	7	30				
			140 – 160	6					
			180	5					
			200	4					
Kaspor Putzträgerplatte FAS 2cc	100 – 200	800 x 625	100 – 130	15	–	2	nein		
			140 – 170	10					
			180 – 200	5					
Kaspor Putzträgerplatte FAS 2	40 – 200		–	–	0	nein			
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock	60 – 400 (300**)		800 x 625	60 – 70	12	40	0	ja	
				80 – 90	9				
		100 – 110		8					
		120 – 130		7					
		140 – 200		5					
		> 200		–	–				
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock II	60 – 400 (300**)	800 x 625	60 – 70	12	40	2	ja		
			80 – 90	9					
			100 – 110	8					
			120 – 130	7					
			140 – 200	5					
			> 200	–	–				
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock 036	60 – 200	800 x 625	60 – 100	15	30	0	ja		
			110 – 160	10					
			170 – 200	5					

Eigenschaften Handels- bezeichnung	Dicke d [mm]	Abmes- sung* [mm]	dynamische Steifigkeit		Strömungs- widerstand r [kPa·s/m ²]	Anzahl beschichteter Seiten	verdichtete Deckschicht
			Dicke [mm]	s' [MN/m ³]			
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock plus	60 – 180	1200 x 400	60 – 100	15	30	1	ja
			110 – 160	10			
			170 – 180	5			
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock X	80 – 200	1200 x 400	80 – 110	11	40	0	nein
			120 – 190	9			
			200	6			
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock X-2	80 – 200	1200 x 400	80 – 110	11	40	2	nein
			120 – 190	9			
			200	6			
Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-040	40 – 200	800 x 625	–	–	–	1	nein
Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035	40 – 50	800 x 625	40 – 50	–	–	1	nein
	60 – 400 (240**)		60	12	30	1	ja
			80	9			
			100	7			
			120	6			
			140 – 160	5			
			> 180	4			
Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	40 – 50	1200 x 400	40 – 50	–	–	2	nein
	60 – 400 (240**)		60	12	30	2	ja
			80	9			
			100	7			
			120	6			
			140 – 160	5			
			> 180	4			
Kaspor Putzträgerplatte FAS 10cc	60 – 400 (300**)	1200 x 400	60 – 70	11	40	2	nein
			80 – 90	8			
			100 – 120	6			
			130 – 150	5			
			160 – 300	4			

* andere Plattenabmessungen sind möglich unter Berücksichtigung der Anlage 4.2
** Bis zu dieser Plattendicke ist eine einlagige Verlegung zulässig. Bis zur angegebenen maximalen Dicke d ist eine zwei-
lagige Verlegung, unter Berücksichtigung der Randbedingungen im Abschnitt 3.2.4.4 zulässig

c) Mineralwolle-Lamelle

Als Dämmstoffe dürfen die Mineralwolle-Lamellen mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet senkrecht zur Plattenebene in Dicken von 40 bis 200 mm gemäß nachfolgender Tabelle verwendet werden. Sie weisen neben den hinterlegten Angaben folgende Eigenschaften auf:

Eigenschaft Handelsbezeichnung	Ab- messung [mm]	dynamische Steifigkeit		Strömungs- widerstand r [kPa·s/m ²]	Anzahl beschich- teter Seiten
		Dicke [mm]	s' [MN/m ³]		
Kaspor Putzträgerlamelle FAL 1cc	1200 x 200*	40 – 100 120 – 160 180 – 200	– 80 60	–	2
Kaspor Putzträgerlamelle FAL 1	1200 x 200*	–	–	–	0
Kaspor Putzträgerlamelle FKL	1200 x 200	–	–	–	0
Kaspor Putzträgerlamelle FKL C1	1200 x 200	–	–	–	1
Kaspor Putzträgerlamelle FKL C2	1200 x 200	–	–	–	2
Kaspor Putzträgerlamelle Speedrock I	1200 x 200	–	–	–	1
Kaspor Putzträgerlamelle Speedrock II	1200 x 200	40 – 50 60 – 100 110 – 160 170 – 200	120 100 80 60	15	2
Kaspor Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL	1200 x 200	–	–	–	0
Kaspor Putzträgerlamelle WVL 1	1200 x 200	40 – 50	–	10	0
Kaspor Putzträgerlamelle WVL 2		60 – 70	125		2
		80 – 90	105		
		100 – 110	85		
		120 – 130	70		
Kaspor Putzträgerlamelle WVL 3	140 – 200	60	–	1	

* andere Plattenabmessungen sind möglich unter Berücksichtigung der Anlage 4.2

2.1.1.3 Bewehrungen

Als Bewehrung muss das beschichtete Textilglas-Gittergewebe "KasTherm 300 Armierungsgewebe" oder das "KasTherm 301 Armierungsgewebe Premium" verwendet werden.

2.1.1.4 Unterputze

Als Unterputze müssen die mit den Klebemörteln nach Abschnitt 2.1.1.1 identischen Produkte "KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau", "KasTherm 102 Klebe- und Armierungsmörtel Weiß", "KasTherm 104 Klebe- und Armierungsmörtel Grau AM", "KasTherm 106 Klebe- und Armierungsmörtel L" oder "KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel" verwendet werden.

2.1.1.5 Haftvermittler

Als Haftvermittler zwischen Unterputz und Schlussbeschichtung dürfen die Produkte "KasTherm 214 Quarzgrund AM", "KasTherm 217 Silikon Putzgrund" oder "KasTherm 216 Silikat Putzgrund" 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 und mit folgender Bezeichnung (hinterlegt in den Anlagen 4.1 bzw. 4.2) verwendet werden:

Schlagdübel	Schraubdübel	tiefversenkte Dübel	Nageldübel	Setzdübel
KasTherm 334	KasTherm 351	KasTherm 371	KasTherm 376	KasTherm 379
KasTherm 335	KasTherm 353	KasTherm 372		
KasTherm 336	KasTherm 354	KasTherm 373		
KasTherm 337	KasTherm 355	KasTherm 374		
KasTherm 338	KasTherm 356	KasTherm 375		
KasTherm 339	KasTherm 357			
KasTherm 340	KasTherm 358			
KasTherm 341	KasTherm 359			
KasTherm 342	KasTherm 360			
KasTherm 343	KasTherm 367			
KasTherm 344	KasTherm 370			
KasTherm 345	KasTherm 374			
KasTherm 346	KasTherm 377			
KasTherm 347	KasTherm 378			
KasTherm 348				
KasTherm 349				
KasTherm 350				
KasTherm 352				
KasTherm 361				
KasTherm 362				
KasTherm 363				
KasTherm 364				
KasTherm 365				
KasTherm 366				
KasTherm 368				
KasTherm 369				

2.1.1.8 Zubehöerteile

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

2.1.2 Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)

Der Aufbau der WDVS entspricht Anlage 1.1. Die möglichen Systemkombinationen einschließlich der zulässigen Dicken bzw. Auftragsmengen der Putzkomponenten nach den Abschnitten 2.1.1.1 sowie 2.1.1.4 bis 2.1.1.6 sind den Anlagen 2.1 und 2.2 zu entnehmen.

2.1.2.1 Standsicherheit des WDVS

Die WDVS tragen die charakteristischen Einwirkungen w_{ek} bzw. die Beanspruchbarkeit aus Wind gemäß den Anlagen 5.1.1 bis 5.3 in Abhängigkeit der verwendeten Dämmstoff-Dübel-Kombination für den in Abschnitt 1 dieses Bescheids genannten Verwendungsbereich ab, sofern die Ausführung gemäß Abschnitt 3.2 erfolgt.

2.1.2.2 Brandverhalten des WDVS

2.1.2.2.1 WDVS mit EPS-Platten

Das WDVS "Kas WDVS System EPS" nach Anlage 2.1 erfüllt je nach Ausführung – außer bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS-Kleberschaum" – die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B1 oder B2 nach DIN 4102-1¹.

Das WDVS erfüllt bei Verwendung des Klebeschaums "WDVS-Kleberschaum" bei der Prüfung im Brandschacht die Anforderungen nach DIN 4102-1¹, Abschnitt 6.1.2.2.

2.1.2.2.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoff

Das WDVS "Kas WDVS System MPL" nach Anlage 2.2 erfüllt – je nach Ausführung – die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1¹ bzw. die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse A2 - s1,d0 nach DIN EN 13501-1².

2.1.2.3 Wärme- und Feuchteschutz des WDVS

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

Handelsbezeichnung	Bemessungswert λ_B [W/m·K]
EPS-Platten	
Kaspor Fassade EPS 040 WDV weiß	0,040
Kaspor Fassade EPS 035 WDV weiß	0,035
Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau	0,035
Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau/weiß	0,035
Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau	0,034
Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau/weiß	0,034
Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau	0,032
Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau/weiß	0,032
Kaspor Fassade EPSe 040 WDV weiß	0,040
Kaspor Fassade EPSe 035 WDV weiß	0,035
Kaspor Fassade EPSe 035 WDV grau	0,035

¹ DIN 4102-1:1998-05 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteile – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

² DIN EN 13501-1:2019-05 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

Handelsbezeichnung	Bemessungswert λ_B [W/m·K]
EPS-Platten	
Kaspor Fassade EPSe 034 WDV grau	0,034
Kaspor Fassade EPSe 032 WDV grau	0,032
Mineralwolle-Platten	
Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C1	0,035
Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C2	0,035
Kaspor Putzträgerplatte FKD LIGHT C2	0,035
Kaspor Putzträgerplatte FAS 2cc	0,035
Kaspor Putzträgerplatte FAS 2	0,035
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock	0,035
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock II	0,035
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock 036	0,036
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock plus	0,036
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock X	0,035
Kaspor Putzträgerplatte Coverrock X-2	0,035
Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-040	0,040
Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035	0,035
Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035 plus	0,035
Kaspor Putzträgerplatte FAS 10cc	0,035
Mineralwolle-Lamellen	
Kaspor Putzträgerlamelle FAL 1cc	0,040
Kaspor Putzträgerlamelle FAL 1	0,040
Kaspor Putzträgerlamelle FKL	0,041
Kaspor Putzträgerlamelle FKL C1	0,041
Kaspor Putzträgerlamelle FKL C2	0,041
Kaspor Putzträgerlamelle Speedrock I	0,041
Kaspor Putzträgerlamelle Speedrock II	0,041
Kaspor Putzträgerlamelle Speedrock, RP-PL	0,041
Kaspor Putzträgerlamelle WVl 1	0,041
Kaspor Putzträgerlamelle WVl 2	0,041
Kaspor 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 zu berücksichtigen.

Der Diffusionswiderstand bei zweilagig verlegten Mineralwolle-Platten ist im Rahmen der Planung und Bemessung mit dem zur Anwendung kommenden Klebemörtel nachzuweisen.

2.1.2.4 Schallschutz des WDVS

Die bewertete Verbesserung der Luftschalldämmung $\Delta R_{w,WDVS}$, die beim Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) für die WDVS zu berücksichtigen ist, ist nach DIN 4109-34/A1³, Abschnitt 4.3 zu ermitteln.

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

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

2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

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

2.2.3 Kennzeichnung

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

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. Lieferanten vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Komponenten den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

³ DIN 4109-34/A1:2019-12 Schallschutz im Hochbau – Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind die Prüfungen, Kontrollen und Auswertungen durchzuführen, die im beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Prüf- und Überwachungsplan⁴ enthalten und somit Bestandteil der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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

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

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

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 Überwachungsplan⁴ 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 sowie der charakteristischen Einwirkungen aus Wind, der verwendeten Dübel gemäß Abschnitt 2.1.1.7 und der folgenden Bedingungen erbracht.

⁴ Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, der vollständig in der jeweils gültigen Fassung der für die Fremdüberwachung eingeschalteten zugelassenen Stelle sowie ggf. auszugsweise dem Hersteller oder Lieferanten vom Antragsteller zur Verfügung gestellt wird.

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

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

Die Mindestanzahl der Dübel ist den Anlagen⁵ direkt zu entnehmen oder es sind bei Verwendung von Dämmstoff-Dübel-Kombinationen gemäß den jeweiligen Anlagen⁶ die folgenden Bedingungen zu erfüllen:

- 1.) $w_{ek} \leq$ "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. Wenn diese Gleichung in Bedingung 2.) nicht erfüllt ist, dann ist die Berechnung mit der nächsthöheren Dübelanzahl n (gemäß Tabelle) oder mit einer anderen charakteristischen Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund ($N_{Rk, \text{Dübel}}$) zu wiederholen.

- 2.) $w_{ed} \leq N_{Rd, \text{Dübel}} \cdot n$

dabei ist

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

$$N_{Rd, \text{Dübel}} = N_{Rk, \text{Dübel}} / \gamma_{M,U}$$

mit

w_{ed} : Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind [kN/m²]

w_{ek} : charakteristische Einwirkung aus Wind [kN/m²]

$N_{Rd, \text{Dübel}}$: Bemessungswert der Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund [kN/Dübel]

$N_{Rk, \text{Dübel}}$: charakteristische Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund (gemäß Anhang des jeweiligen Eignungsnachweises des Dübels in Anlagen 4.1 und 4.2 [kN/Dübel])

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

$\gamma_{M,U}$: Sicherheitsbeiwert des Auszieh Widerstands des Dübels aus dem Untergrund (entspricht γ_M des jeweiligen Eignungsnachweises des Dübels in Anlagen 4.1 und 4.2 bzw. wenn nicht anders angegeben $\gamma_{M,U} = 2,0$)

n : Anzahl der Dübel (je m²) gemäß Anlagen⁶, mit der die Bedingung 1.) erfüllt ist

Sofern nicht anders angegeben gilt für die Anordnung der Dübel der Anhang A der Norm DIN 55699⁷.

3.1.1.2 Fugenüberbrückung

Das WDVS "Kas WDVS System EPS" 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 müssen die Dämmstoffdicke mindestens 60 mm betragen und das WDVS aus dem Unterputz "KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau" mit dem Bewehrungsgewebe "KasTherm 300 Armierungsgewebe" und den dünn-schichtigen Oberputzen ($d_{\text{Oberputz}} \leq d_{\text{Unterputz}}$) nach Anlage 2.1 bestehen.

⁵ Alle Tabellen in den Anlagen 5.1.1 bis 5.7, in denen die "charakteristische Einwirkung aus Wind" angegeben ist

⁶ Alle Tabellen in den Anlagen 5.1.3 bis 5.2.17, in denen die "Beanspruchbarkeit des WDVS" angegeben ist

⁷ DIN 55699:2017-08 Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)

Die Rohdichte der EPS-Platten darf dabei maximal 20 kg/m³ betragen. Die Schlussbeschichtung "KasTherm 205 Kratzputz Premium" ist nicht geeignet. Alle anderen in diesem Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten dürfen zur Überbrückung von Dehnungsfugen nicht verwendet werden.

Das WDVS "Kas WDVS System MPL" darf nicht zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwänden von Plattenbauten bei Verwendung von Dreischichtplatten) angewendet werden.

3.1.1.3 Feldgrößen und Feldbegrenzungsfugen

Für die folgenden Platten sind die Feldgrößen ohne Feldbegrenzungsfugen unter den folgenden Randbedingungen möglich:

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Kaspor Putzträgerplatte Coverrock", "Kaspor Putzträgerplatte Coverrock II", "Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035 plus" (d > 200 mm, Dübel oberflächenbündig):

Gesamtputzdicke ⁸	Maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
≤ 25 mm	7,5 m x 7,5 m	30 kg/m ²
≤ 8 mm	50 m x 25 m	22 kg/m ²

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und "Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C2" (d ≤ 200 mm, Dübel oberflächennah versenkt oder tiefversenkt):

verwendete Dübel	Gesamtputzdicke ⁸	Maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
"KasTherm 372"; "KasTherm 371"; "KasTherm 373"	> 9 mm	10 m x 12 m	30 kg/m ²
"KasTherm 354"	> 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m ²
"KasTherm 354"; "KasTherm 372"; "KasTherm 371"; "KasTherm 373"	≤ 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m ²

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C2" (d > 200 mm, Dübel oberflächenbündig):

Gesamtputzdicke ⁸	Maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
> 9 mm	7,5 m x 7,5 m	30 kg/m ²
	10 m x 12 m	22 kg/m ²
≤ 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m ²

Für WDVS mit den Mineralwolle-Platten "Kaspor Putzträgerplatten FAS 10cc" (d ≤ 200 mm, Dübel oberflächennah versenkt und d > 200 mm, Dübel oberflächenbündig):

Gesamtputzdicke ⁸	Maximale Feldgröße	max. Putzgewicht (nass)
> 9 mm	7,5 m x 7,5 m	30 kg/m ²
≤ 9 mm	50 m x 25 m	22 kg/m ²

Sofern Feldgrößen überschritten werden und Feldbegrenzungsfugen erforderlich sind, sind diese objektspezifisch vom Planer festzulegen.

⁸ Die Gesamtputzdicke ergibt sich immer aus der Dicke des Unterputzes gemeinsam mit dem Oberputz.

3.1.2 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

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

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

Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel muss dabei nach Anlagen 6.1 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.

Für den Nachweis der Dampfdiffusion bei zweilagiger Verlegung der Mineralwolle-Platten sind die Angaben aus Abschnitt 2.1.2.3 in Verbindung mit der Anlage 3 zu verwenden.

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 4109-1⁹ und DIN 4109-2¹⁰ zu führen. Für den Nachweis des Schallschutzes ist das bewertete Schalldämm-Maß $R_{w,WDVS}$ der Wandkonstruktion (Massivwand mit WDVS) nach folgender Gleichung zu ermitteln:

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

mit:

$R_{w,O}$ bewertetes Schalldämm-Maß der Massivwand ohne WDVS, ermittelt nach DIN 4109-32¹¹

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

3.1.4 Brandschutz

3.1.4.1 WDVS mit EPS-Platten

Das WDVS "Kas WDVS System EPS" nach Anlage 2.1 ist gemäß den Bestimmungen der nachfolgenden Tabelle dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen.

		WDVS	
		schwerentflammbar ^{a)}	normalentflammbar
EPS-Platten	Rohdichte [kg/m ³]	≤ 25	beliebig
	Dämmstoffdicke [mm]	40 – 300 ^{b)}	40 – 400
Putzsystem	Dicke [mm] (Schlussbeschichtung und Unterputz)	gemäß Anlage 2.1, aber ≥ 4	gemäß Anlage 2.1

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

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

⁹ DIN 4109-1:2018-01 Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen

¹⁰ DIN 4109-2:2018-01 Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen

¹¹ DIN 4109-32:2016-07 Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau

3.1.4.2 WDVS mit Mineralwolle-Dämmstoffen

Das WDVS "Kas WDVS System MPL" nach Anlage 2.2 ist dort anwendbar, wo die bauaufsichtlichen Anforderungen für Außenwandbekleidungen nichtbrennbar, schwerentflammbar bzw. normalentflammbar bestehen. Die Bestimmungen der folgenden Tabelle sind zu beachten.

		WDVS	
		nichtbrennbar	schwerentflammbar/ normalentflammbar
Schluss- beschich- tungen	"KasTherm 206 Silikatputz Premium"	ja ^{a)}	ja
	alle anderen	ja	ja

a) Bei Ausführung auf allen Unterputzen nach Abschnitt 2.1.1.4, außer "KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel"

3.2 Ausführung

3.2.1 Anforderungen an den Antragsteller und die ausführende Firma

– Antragsteller

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

– Ausführende Firma (Unternehmer)

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

Die ausführende Firma hat gemäß Anlage 9 die Übereinstimmung der Bauart WDVS mit der in diesem Bescheid geregelten allgemeinen Bauartgenehmigung zu erklären. Diese Erklärung ist dem Bauherrn zu überreichen.

3.2.2 Allgemeines

Für die WDVS dürfen nur die im Abschnitt 2.1.1 und in den Anlagen 2.1 und 2.2 genannten Komponenten und deren Kombination gemäß den folgenden Bestimmungen sowie unter Berücksichtigung der Vorgaben aus Planung und Bemessung (siehe Abschnitt 3.1) verwendet und ausgeführt werden.

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

3.2.3 Klebemörtel und Klebeschaum

Die Klebemörtel sind ggf. nach den Vorgaben des Antragstellers unter Beachtung der Technischen Informationen zum jeweiligen Klebemörtel zu mischen. Der Klebeschaum ist verarbeitungsfertig. Die Klebemörtel oder der Klebeschaum 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

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):

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

Die Brandriegel müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Höhe ≥ 200 mm,
- nichtbrennbar, formstabil bis 1000 °C,
- Rohdichte¹² ≥ 60 kg/m³ bis 90 kg/m³ und Querkzugfestigkeit¹³ ≥ 80 kPa
oder
- Rohdichte¹² ≥ 90 kg/m³ und Querkzugfestigkeit¹³ ≥ 5 kPa,
- mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel" 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 Querkzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.

Weiterhin ist ein Brandriegel (wie vorstehend beschrieben) maximal 1,0 m unterhalb von angrenzenden brennbaren Bauprodukten (z. B. am oberen Abschluss des WDVS unterhalb eines Daches) in der Dämmebene des WDVS anzuordnen. Dieser Brandriegel ist mit einem Klebemörtel vollflächig anzukleben und zusätzlich mit zugelassenen WDVS-Dübeln stand-sicher 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 (Schlussbeschichtung und Unterputz) von 4 mm
- an Gebäudeinnenecken sind in den bewehrten Unterputz Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit einem Flächengewicht von mindestens 280 g/m² und einer Reißfestigkeit im Anlieferungszustand von größer als $2,3$ kN/5 cm einzuarbeiten

¹² Rohdichte nach DIN EN 1602, Mindestwert für jeden Einzelmesswert

¹³ Querkzugfestigkeit nach DIN EN 1607, Mittelwert, Einzelmesswerte dürfen den Mittelwert um max. 15 % unterschreiten

- Verwendung von EPS-Platten mit einer Rohdichte von max. 25 kg/m^3
- Verwendung eines Bewehrungsgewebes mit einem Flächengewicht von mindestens 150 g/m^2

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

3.2.4.3 Stürze und Laibungen

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

- 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.
- Beim Einbau von Rollläden oder Jalousien unmittelbar oberhalb von Öffnungen bzw. bei der Montage von Fenstern in der Dämmebene sind diese dreiseitig – oberhalb und an beiden Seiten – von einem mindestens 200 mm hohen bzw. breiten Brandriegel – wie unter a. beschrieben – zu umschließen.
- 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 $\geq 200 \text{ mm}$,
- nichtbrennbar, formstabil bis $1000 \text{ }^\circ\text{C}$,
- Rohdichte¹² $\geq 60 \text{ kg/m}^3$ bis 90 kg/m^3 und Querkzugfestigkeit¹³ $\geq 80 \text{ kPa}$
oder
- Rohdichte¹² $\geq 90 \text{ kg/m}^3$ und Querkzugfestigkeit¹³ $\geq 5 \text{ kPa}$,
- mit einem Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel" 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 Querkzugfestigkeit des Brandriegels entsprechen.
- d. Alternativ für den Brandriegel nach c. darf bei EPS-Platten, die mit Klebemörtel entsprechend Abschnitt 2.1.1.1 außer "KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel" vollflächig angeklebt und zusätzlich mit WDVS-Dübeln am Untergrund befestigt sind, auch der Dämmstoff "purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)" (Dämmplatten aus Polyurethan, Rohdichte $30 - 37 \text{ kg/m}^3$) als Brandriegel verwendet werden. Dabei muss ein mineralischer Unterputz (siehe Anlage 3) mit einer Nassauftragsmenge von mindestens 3 kg/m^2 ausgeführt werden. Dieser Brandriegel muss mindestens 250 mm hoch sein und vollflächig angeklebt sowie zusätzlich so angedübelt werden, dass die auftretenden Einwirkungen aus Wind ausreichend sicher abgeleitet werden können. Die Anordnung des Dämmstreifens und der Gewebeeckwinkel muss wie bei dem o. g. Brandriegel nach c. erfolgen.

Sofern das WDVS ausschließlich mit den EPS-Platten "Kaspor Fassade EPSe 035 WDV grau", "Kaspor Fassade EPSe 034 WDV grau" oder "Kaspor Fassade EPSe 032 WDV grau" und einer Gewebeschaufe gemäß Anlage 8 ausgeführt wird, darf 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.

3.2.4.4 Verklebung

Die Dämmplatten nach Abschnitt 2.1.1.2 sind mit einem Klebemörtel – EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) alternativ mit dem Klebeschaum "WDVS-Kleberschaum" – passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Fehlstellen und Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit einem Fugenschäum¹⁴ ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt sein.

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

Die Mineralwolle-Lamellen sind grundsätzlich horizontal zu verlegen, wobei geometrische Bedingungen Ausnahmen zulassen.

EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) 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.

Die EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) dürfen auch vollflächig verklebt werden. Bei vollflächigem Klebemörtelauftrag ist unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatten der Klebemörtel mit einer Zahntraufel aufzukämmen.

Bei Verwendung von EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a) darf der Klebemörtel auch vollflächig oder wulstförmig auf den Untergrund aufgetragen werden. Es müssen mindestens 60 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sein, der Abstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten.

Die EPS-Platten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

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.

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.

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.

Unbeschichtete Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) dürfen auch, unbeschichtete Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c) müssen, vollflächig verklebt werden. Dabei wird der Klebemörtel zuerst in die Oberfläche der Dämmplatte eingearbeitet (Press-Spachtelung) und dann in einem zweiten Arbeitsgang "frisch in frisch" aufgetragen.

¹⁴ Bei Ausführung einer nichtbrennbaren oder schwerentflammbaren Außenwandbekleidung muss ein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis für die Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102) des Fugenschaums bei Verwendung zwischen massiv mineralischen oder metallischen Baustoffen vorliegen. Bei Ausführung einer normalentflammbaren Außenwandbekleidung ist ein mindestens normalentflammbarer Fugenschäum zu verwenden.

Beschichtete Mineralwolle-Dämmstoffe gemäß Abschnitt 2.1.1.2 b) und Abschnitt 2.1.1.2 c) müssen wie angegeben werkseitig mit einer Haftbrücke auf einer oder zwei Seiten beschichtet sein. Dabei ist die Seite, die für die Verklebung mit der Wand zu verwenden ist, den jeweiligen Herstellerangaben zu entnehmen. Der Klebemörtel darf in einem Arbeitsgang auf die Dämmplatte aufgetragen werden.

Die Mineralwolle-Platten mit verdichteter Deckschicht gemäß Abschnitt 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 nach Abschnitt 2.1.1.2 b) und 2.1.1.2 c) darf der Klebemörtel in einem Arbeitsgang vollflächig auf die beschichtete Seite des Mineralwolle-Dämmstoffs oder in einem Arbeitsgang 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 Dämmstoffe 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.

Zweilagige Verlegung der Mineralwolle-Platten:

Die Dicke der äußeren Dämmstofflage muss mindestens den Wert in nachfolgender Tabelle betragen. Beide Dämmstofflagen müssen aus dem gleichen Mineralwolle-Dämmstoff bestehen, Mischsysteme sind nicht zulässig. Die Einzelplatten sind im Verband auszuführen und untereinander mit einem Klebemörtel nach Anlage 2.2 zu verkleben.

Die Mineralwolle-Platten dürfen gemäß nachfolgender Tabelle unter den angegebenen Randbedingungen verwendet und zweilagig verlegt werden. Bei den möglichen Dicken der äußeren Dämmstofflage sind die Mindestdämmstoffdicken unter den oberflächennah versenkten Dübeln in den Tabellen der Anlagen 5.1.1 bis 5.3 einzuhalten. Tiefversenkte Dübel sind ausschließlich bei einlagiger Verlegung verwendbar.

Handelsbezeichnung	maximale gesamte Dämmstoffdicke [mm]	mögliche Dicke der einzelnen Dämmstofflagen [mm]	Klebeflächen- anteil zwischen den Doppellagen [%]
"Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C2"	340 (300*)	60 – 180	50
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock" und "Kaspor Putzträgerplatte Coverrock II"	400 (300*)	60 – 200	40
"Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035" und "Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"	400 (240*)	100 – 200	
"Kaspor Putzträgerplatte FAS 10cc"	400 (300*)	120 – 200	40
* Bis zu dieser Plattendicke ist eine einlagige Verlegung möglich			

3.2.4.5 Verdübelung

Bei der Verdübelung unter dem Bewehrungsgewebe (oberflächenbündig, oberflächennah versenkt bzw. tiefversenkt) sind die Dübel nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums und 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 3.1.1.1, es gelten die Anlagen 5.1.1 bis 5.3. Für die Anordnung der Dübel gilt DIN 55699⁷.

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

Das Montagewerkzeug, das für die oberflächennah versenkte und tiefversenkte Verdübelung zu verwenden ist, ist dem Eignungsnachweis des jeweiligen Dübels gemäß Anlage 4.1 oder 4.2 zu entnehmen.

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

3.2.5 Ausführen des Unterputzes und der Schlussbeschichtung

Nach dem Erhärten des Klebemörtels bzw. des Klebeschaums und ggf. dem Setzen der Dübel unter dem Bewehrungsgewebe entsprechend Abschnitt 3.2.4.5 ist ein Unterputz nach Abschnitt 2.1.1.4 in einer Dicke nach Anlage 2.1 bzw. 2.2 auf die Dämmplatten aufzubringen. Bei Dämmplatten aus Mineralwolle, bei denen die Oberfläche nicht beschichtet ist (in der Regel nicht oder nur einseitig beschichtete Dämmstoffe), muss der Unterputz in die Oberfläche der Dämmplatten eingearbeitet werden (Press-Spachtelung). In einem zweiten Arbeitsgang ist der Unterputz "frisch in frisch" vollflächig auf die Dämmplatten aufzutragen.

Bei maschinellm 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. Danach erfolgt ggf. das Setzen der Dübel durch das Bewehrungsgewebe entsprechend Abschnitt 3.2.4.5.

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

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

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist die Schlussbeschichtung nach Abschnitt 2.1.1.6 in einer Schichtdicke nach Anlage 2.1 bzw. 2.2 aufzubringen.

Der Unterputz "KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel" darf nur in Verbindung mit den Schlussbeschichtungen "KasTherm 207 Kunstharzputz Premium", "KasTherm 208 Siloxanputz Premium" und "KasTherm 209 Silikonharzputz Premium" verwendet werden.

Die Angaben zu den brandschutztechnisch erforderlichen Mindestputzdicken in den Abschnitten 3.1.4 und 3.2.4.2 sowie Anlage 8 sind zu beachten.

3.2.6 Dehnungsfugen, Anschlussfugen und Feldbegrenzungsfugen

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

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden. Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregensicher zu schließen.

3.2.7 Weitere Hinweise

Als unterer Abschluss 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 nicht Gegenstand dieses Bescheides sind.

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

Der obere Abschluss 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/allgemeinen Bauartgenehmigung sind im Einzelfall zu beurteilen und bedürfen ggf. zusätzlicher Nachweise.

3.2.8 Liste der ausgeführten Bauvorhaben

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

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

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

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

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

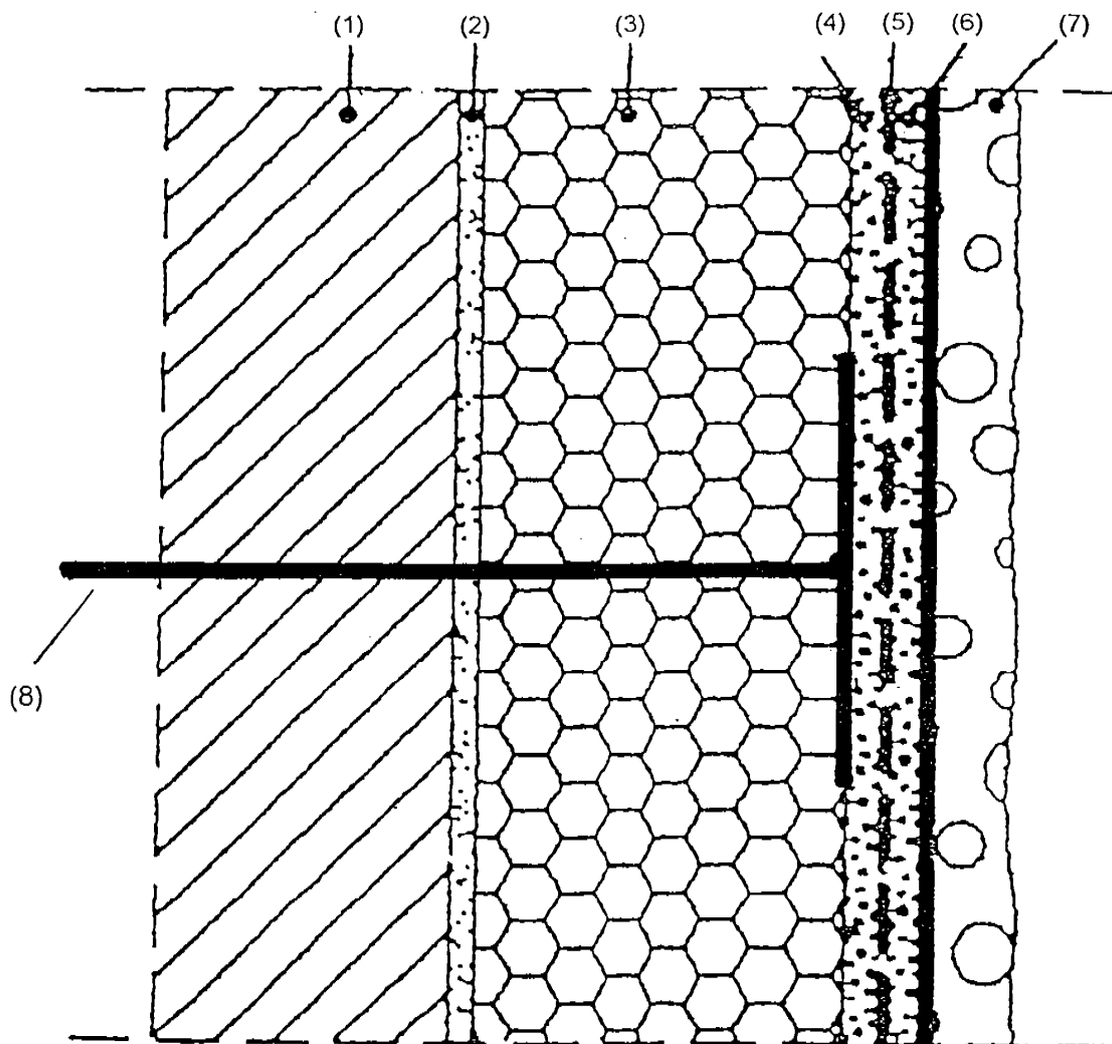
Erforderliche Reparaturen sind durchzuführen, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Anja Rogsch
Referatsleiterin

Beglaubigt
Ruppert

Zeichnerische Darstellung des WDVS
"Kas WDVS System EPS"
"Kas WDVS System MPL"

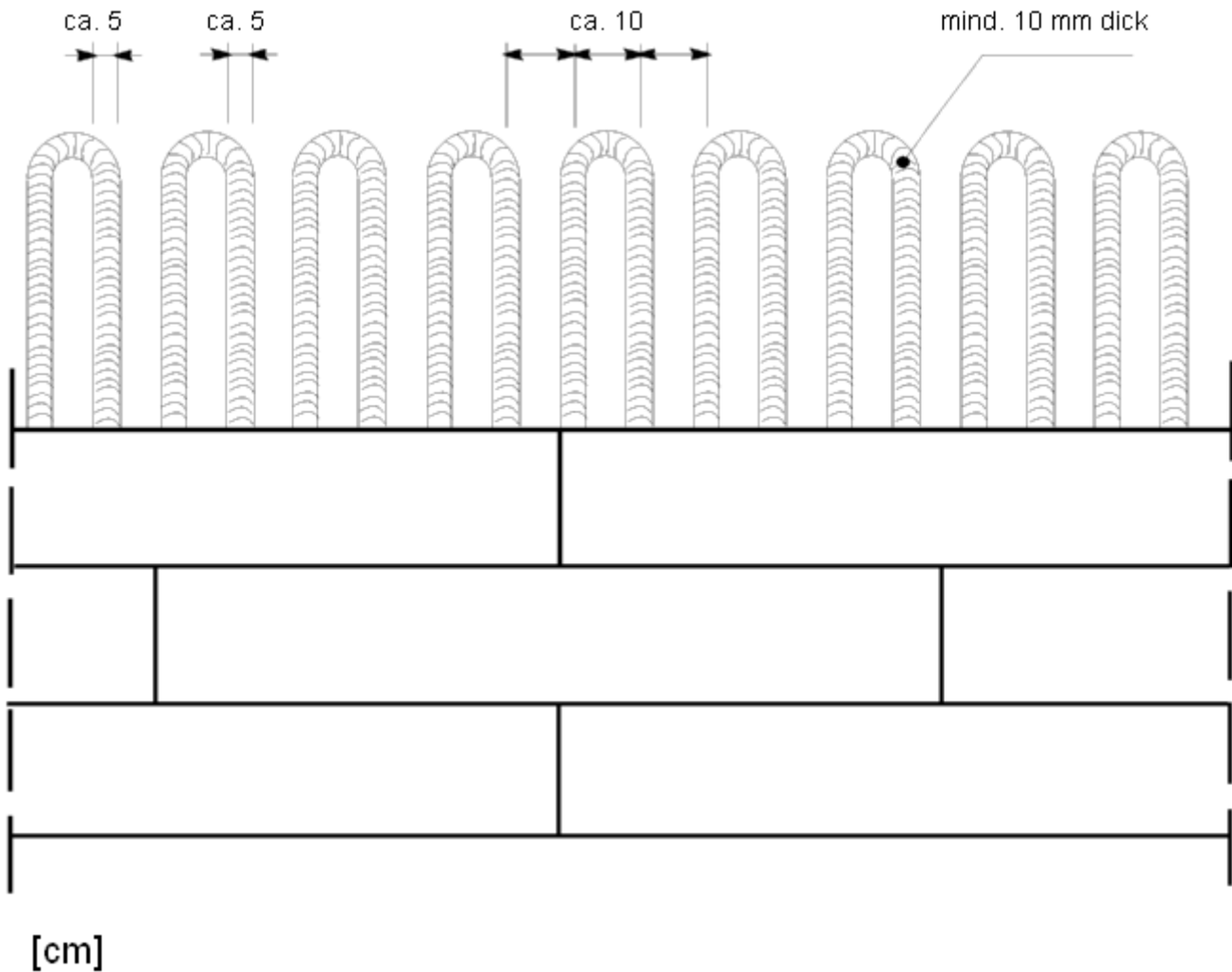
Anlage 1.1



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

Zeichnerische Darstellung der Teilflächenverklebung
beschichteter Mineralwolle-Lamellen

Anlage 1.2



Aufbau des WDVS

"Kas WDVS System EPS"

Anlage 2.1

Schicht	Auftragsmenge (trocken) [kg/m ²]	Dicke [mm]
Klebemörtel: KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau KasTherm 102 Klebe- und Armierungsmörtel Weiß KasTherm 104 Klebe- und Armierungsmörtel Grau AM KasTherm 106 Klebe- und Armierungsmörtel L KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel Klebeschäum: WDVS-Kleberschaum	4,0 – 5,0 4,0 – 5,0 4,0 – 5,0 3,0 – 4,0 3,0 – 4,0 0,10 – 0,25	Wulst-Punkt oder Kammbett, ggf. teilflächige Verklebung Randwulst mit Wulst in M- oder W-Form
Dämmstoff: befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7 EPS-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 a)	–	40 – 400
Unterputze: KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau KasTherm 102 Klebe- und Armierungsmörtel Weiß KasTherm 104 Klebe- und Armierungsmörtel Grau AM KasTherm 106 Klebe- und Armierungsmörtel L KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel	4,0 – 6,5 4,0 – 6,5 6,5 – 13,0 4,0 – 10,0 3,0 – 4,0	3,0 – 5,0 3,0 – 5,0 5,0 – 10,0 4,0 – 10,0 2,5 – 3,5
Bewehrungen: KasTherm 300 Armierungsgewebe KasTherm 301 Armierungsgewebe Premium	ca. 0,160 ca. 0,210	– –
Haftvermittler: KasTherm 214 Quarzgrund AM KasTherm 216 Silikat Putzgrund KasTherm 217 Silikon Putzgrund	ca. 0,30 ca. 0,30 ca. 0,30	– – –
Schlussbeschichtungen: KasTherm 200 Rauhputz Premium KasTherm 201 Scheibenputz Premium KasTherm 202 Marmorputz KasTherm 204 Strukturalputz Premium KasTherm 205 Kratzputz Premium KasTherm 206 Silikatputz Premium KasTherm 207 Kunstharzputz Premium KasTherm 208 Siloxanputz Premium KasTherm 209 Silikonharzputz Premium	2,5 – 6,5 2,5 – 6,5 2,0 – 6,5 2,0 – 6,0 18,0 – 20,0 2,5 – 4,0 1,5 – 4,5 2,5 – 4,0 2,5 – 4,0	1,5 – 6,0 1,5 – 6,0 0,5 – 6,0 1,5 – 6,0 bis 15,0 1,5 – 3,0 1,0 – 4,0 1,5 – 3,0 1,5 – 3,0

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.

Aufbau des WDVS

"Kas WDVS System MPL"

Anlage 2.2

Schicht	Auftragsmenge (trocken) [kg/m ²]	Dicke [mm]
Klebemörtel: KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau KasTherm 102 Klebe- und Armierungsmörtel Weiß KasTherm 104 Klebe- und Armierungsmörtel Grau AM KasTherm 106 Klebe- und Armierungsmörtel L	4,0 – 5,0 4,0 – 5,0 4,0 – 5,0 3,0 – 4,0	Wulst-Punkt oder vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung
Dämmstoffe: befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.1.1.7 Mineralwolle-Platten nach Abschnitt 2.1.1.2 b) Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.1.1.2 c)	– –	40 – 400 40 – 200
Unterputze: KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau KasTherm 102 Klebe- und Armierungsmörtel Weiß KasTherm 104 Klebe- und Armierungsmörtel Grau AM KasTherm 106 Klebe- und Armierungsmörtel L KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel	4,0 – 6,5 4,0 – 6,5 6,5 – 13,0 4,0 – 10,0 3,0 – 4,0	3,0 – 5,0 3,0 – 5,0 5,0 – 10,0 4,0 – 10,0 2,5 – 3,5
Bewehrungen: KasTherm 300 Armierungsgewebe KasTherm 301 Armierungsgewebe Premium	ca. 0,160 ca. 0,210	– –
Haftvermittler: KasTherm 214 Quarzgrund AM KasTherm 216 Silikat Putzgrund	ca. 0,30 ca. 0,30	– –
Schlussbeschichtungen: KasTherm 200 Rauhputz Premium KasTherm 201 Scheibenputz Premium KasTherm 202 Marmorputz KasTherm 204 Strukturalputz Premium KasTherm 205 Kratzputz Premium KasTherm 206 Silikatputz Premium KasTherm 207 Kunstharzputz Premium KasTherm 208 Siloxanputz Premium KasTherm 209 Silikonharzputz Premium	2,5 – 6,5 2,5 – 6,5 2,0 – 6,5 2,0 – 6,0 18,0 – 20,0 2,5 – 4,0 1,5 – 4,5 2,5 – 4,0 2,5 – 4,0	1,5 – 6,0 1,5 – 6,0 0,5 – 6,0 1,5 – 6,0 bis ca. 15,0 1,5 – 3,0 1,0 – 4,0 1,5 – 3,0 1,5 – 3,0

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.

Oberflächenanforderung/Ausführung

Anlage 3

Bezeichnung	Eingruppierung nach Bindemittel	w*) [kg/(m ²)]	s _d *) [m]
1 Unterputze und Klebemörtel			
KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau	mineralisch	< 0,3	–
KasTherm 102 Klebe- und Armierungsmörtel Weiß	mineralisch	< 0,15	–
KasTherm 104 Klebe- und Armierungsmörtel Grau AM	mineralisch	< 0,2	–
KasTherm 106 Klebe- und Armierungsmörtel L	mineralisch	< 0,2	–
KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel	organisch	< 0,1	–
2 Schlussbeschichtungen			
2.1 ggf. mit Haftvermittler "KasTherm 214 Quarzgrund AM"			
KasTherm 200 Rauhpust Premium	mineralisch	< 0,5	0,35 ¹ ; 0,2 ²
KasTherm 201 Scheibenputz Premium	mineralisch	< 0,4	0,1 ² ; 0,15 ³
KasTherm 202 Marmorputz	mineralisch	< 0,2	0,15 ²
KasTherm 204 Strukturalputz Premium	mineralisch	< 0,4	0,15 ²
KasTherm 205 Kratzputz Premium	mineralisch	< 0,2	0,15 ² ; 0,2 ³
KasTherm 207 Kunstharzputz Premium	organisch	< 0,3	0,45 ² ; 0,3 ³ ; 0,6 ⁴
2.2 ggf. mit Haftvermittler "KasTherm 216 Silikat Putzgrund" oder "KasTherm 214 Quarzgrund AM"			
KasTherm 206 Silikatputz Premium	silikatisch	< 0,4	0,1 ² ; 0,15 ³
2.3 ggf. mit Haftvermittler "KasTherm 217 Silikon Putzgrund" oder "KasTherm 214 Quarzgrund AM"			
KasTherm 208 Siloxanputz Premium	organisch	< 0,4	0,15 ¹ ; 0,2 ² ; 0,25 ³ ; 0,65 ⁴
KasTherm 209 Silikonharzputz Premium	organisch	< 0,4	0,25 ² ; 0,25 ³ ; 0,65 ⁴
<p>*) Physikalische Größen, Begriffe: w_{24h} : kapillare Wasseraufnahme nach ETAG 004:2013, Abschnitt 5.1.3.1 [kg/m²] s_d : wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach ETAG 004:2013, Abschnitt 5.1.3.4 [m]</p> <p>¹ geprüft zusammen mit Unterputz "KasTherm 102 Klebe- und Armierungsmörtel Weiß" ² geprüft zusammen mit Unterputz "KasTherm 100 Klebe- und Armierungsmörtel Grau" ³ geprüft zusammen mit Unterputz "KasTherm 104 Klebe- und Armierungsmörtel Grau AM" ⁴ geprüft zusammen mit Unterputz "KasTherm 109 Klebe- und Armierungsspachtel"</p>			

Verwendung der Dübel

Anlage 4.1

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

Handelsbezeichnung beim WDVS-Hersteller	Hersteller des Dübels	Eignungsnachweis	Bezeichnung beim Hersteller des Dübels	
Schlagdübel:				
KasTherm 334	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-11/0192	EJOT H1 eco	
KasTherm 335		ETA-07/0026	ejothem NTK U	
KasTherm 336		ETA-15/0740	ejothem H2 eco	
KasTherm 337	Hilti AG	ETA-07/0302	Hilti WDVS-Schlagdübel SDK-FV 8	
KasTherm 352		ETA-14/0400	T-Save HTS-P T-Save HTS-M	
KasTherm 338	fischerwerke	ETA-09/0171	fischer termoz PN 8	
KasTherm 339		ETA-09/0394	fischer termoz CN 8 / fischer termoz CN 8 R / fischer termoz CNplus 8	
KasTherm 361		ETA-15/0006	fischer FIF-CS-8	
KasTherm 362		ETA-18/0393	FIF - CN II	
KasTherm 363		ETA-18/0253	FIF - PN	
KasTherm 340		Kunststoffzeugnisse GmbH Wilthen	ETA-13/0075	Thermoschlagdübel KEW TSD-V KN
KasTherm 341			ETA-12/0148	Thermoschlagdübel KEW TSDL-V
KasTherm 342	ETA-08/0315		Thermoschlagdübel KEW TSD-V	
KasTherm 343	ETA-04/0030		Thermoschlagdübel KEW TSD 8	
KasTherm 344	ETA-14/0129		KEW DSH 10 K	
KasTherm 348	RAWLPLUG S.A.	ETA-07/0336	Dämmstoffdübel TFIX-8M	
KasTherm 349		ETA-07/0291	KOELNER KI-10	
KasTherm 350		ETA-07/0221	KI-10N	
KasTherm 364	Klimas Sp. z o.o.	ETA-15/0373	Fixplug 8 und Fixplug 10	
KasTherm 365		ETA-17/0450	LFN-10	
KasTherm 368		ETA-17/0450	LFM-8	
KasTherm 369		ETA-17/0450	LFM-10	
KasTherm 366		ETA-11/0232	WK THERM8	
KasTherm 345		ITW Construction Products CZ	ETA-13/0951	BRAVOLL PTH-EX
KasTherm 346	ETA-05/0055		BRAVOLL PTH-KZ 60/8	
KasTherm 347	ETA-13/0951		BRAVOLL PTH-X	
Schraubdübel:				
KasTherm 354 ¹⁾	EJOT Baubefestigungen GmbH	ETA-04/0023	ejothem STR U/STR U 2G ¹⁾	
KasTherm 355		ETA-17/0991	ejothem S1	
KasTherm 351	RAWLPLUG S.A.	ETA-07/0221	KI-10NS	
KasTherm 356	Hilti AG	ETA-18/0640	HTR-P, HTR-M	

Verwendung der Dübel

Anlage 4.2

Handelsbezeichnung beim WDVS-Hersteller	Hersteller des Dübels	Eignungsnachweis	Bezeichnung beim Hersteller des Dübels
KasTherm 357	fischerwerke GmbH & Co. KG	ETA-14/0372	fischer TermoZ CS II 8 DT 110 V
KasTherm 358		ETA-14/0372	fischer TermoZ CS II 8
KasTherm 360		ETA-02/0019	fischer TERMOZ 8 U, TERMOZ 8 UZ und WS 8 L
KasTherm 374	Kunststoffzeugnisse GmbH Wilthen	ETA-16/0100	ThermoScrew TS U8 Gecko
KasTherm 359		ETA-08/0314	Thermoschraubdübel TSBD
KasTherm 377	ITW Construction Products CZ	ETA-08/0267	BRAVOLL PTH-S
KasTherm 378		ETA-10/0028	BRAVOLL PTH-SX
KasTherm 353	Klimas Sp. z o.o.	ETA-13/0107	Klimas Wkret-met Schraubdübel eco-drive
KasTherm 367		ETA-13/0724	WK THERM S
KasTherm 370	RANIT-Befestigungssysteme GmbH	ETA-12/0093	IsoFux Rocket
Nageldübel:			
KasTherm 376	RANIT-Befestigungssysteme GmbH	ETA-07/0129	IsoFux NDS8Z
tiefversenkte Dübel²⁾:			
KasTherm 371	Hilti AG	ETA-15/0464	Hilti WDVS-Dübel HTH
KasTherm 375		ETA-07/0288	Hilti WDVS-Schraubdübel D 8-FV
KasTherm 372	fischerwerke GmbH & Co. KG	ETA-12/0208	termoz SV II ecotwist
KasTherm 374	Kunststoffzeugnisse GmbH Wilthen	ETA-16/0100	ThermoScrew TS U8 Gecko
KasTherm 373	FROEWIS AG	ETA-15/0305	Fröwis Schraubdübel Gecko U8
Setzdübel:			
KasTherm 379	Hilti AG	ETA-17/0304	Hilti Dämmstoff-Befestigungselement XI-FV
<p>¹⁾ Der Dübel ist bei oberflächennah versenkter Anwendung mit der in den jeweiligen Tabellen der Anlagen 5.1.1 bis 5.3 angegebenen Schneidtiefe des Montagewerkzeugs im Dämmstoff zu verwenden. Die Dämmplattendicke vor dem oberflächennahen Versenken der Dübel muss die in diesen Tabellen angegebene Mindest-Dämmplattendicke betragen.</p> <p>²⁾ Dübel, die zur tiefversenkten Montage geeignet sind, dürfen nur verwendet werden, wenn in den Anlagen 5.1.1 bis 5.3 diese speziellen Dübel mit einer entsprechenden Tabelle für den jeweiligen Dämmstofftyp mit der entsprechenden Befestigungslänge (t_{fix}) bzw. Einbindetiefe (h_E) im Dämmstoff aufgeführt sind. Andernfalls ist diese Dämmplatten-Dübel Kombination nicht zulässig.</p>			

In den Anlagen 5.1.1 bis 5.3 werden die Mindestanzahlen der oben genannten Dübel abhängig von der Plattenart, der Plattengröße bzw. des Plattenformats, Art der Dübelung und Größe des Dübeldurchmessers angegeben. Den Tabellen liegen die jeweiligen Plattenformate nach Abschnitt 2.1.1.2 zugrunde. Bei abweichenden Plattenformaten sind die Dübelmengen so anzupassen, dass eine äquivalente Befestigung erfolgt.

Bei zweilagiger Verlegung sind die entsprechenden Hinweise aus Abschnitt 3.2.4.4 zu beachten.

Für die Anordnung der Dübel an Außenwänden gilt Anhang A der Norm DIN 55699¹, sofern in den folgenden Tabellen keine weiteren Angaben gemacht werden.

¹ DIN 55699:2017-08

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

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die jeweiligen EPS-Platten

Anlage 5.1.1

"Kaspor Fassade EPS 040 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 031 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau/weiß", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau/weiß"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung durch das Gewebe					
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]			
		-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 – 400	0,45	4	5	8	11
	≥ 0,60	4	4	7	9

"Kaspor Fassade EPS 040 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 031 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]								
		-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 – 50	≥ 0,45	5	6	6	8	10	10	14	14	14
60 – 400	≥ 0,45	4	6	6	8	10	10	14	14	14
120 – 400	≥ 0,50	4	4	6	6	8	10	10	12	14

"Kaspor Fassade EPS 035 WDV weiß"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]								
		-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 – 400	≥ 0,45	5	6	6	8	10	10	14	14	14
120 – 400	≥ 0,50	4	4	6	6	8	10	10	12	14
60 – 400	≥ 0,60	4	4	4	6	8	8	12	12	12
60 – 400	≥ 0,75	4	4	4	4	6	6	10	10	10

"Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]								
		-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 – 400	≥ 0,45	5	6	6	8	10	10	14	14	14
120 – 400	≥ 0,50	4	4	6	6	8	10	10	12	14

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die jeweiligen EPS-Platten:

Anlage 5.1.2

"Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau/weiß"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
		-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
60 – 400	≥ 0,45	4	6	8	10	14

"Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau/weiß", "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau/weiß"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]								
		-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 – 300	≥ 0,45	5	6	6	8	10	10	14	14	14
120 – 300	≥ 0,5	4	4	6	6	8	10	10	12	14

"Kaspor Fassade EPS 040 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 031 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau/weiß", "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau/weiß", "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau/weiß"

Dübelung mit **"KasTherm 354"** oder **"KasTherm 336"**

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
≥ 100	4	0/4	1,27	1,00
	6	2/4	1,87	1,60
	8	4/4	2,20	2,20

Dübelung mit **"KasTherm 354"** mit Montagetool L²

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächennah versenkt				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
≥ 140	4	0/4	1,27	1,00
	6	2/4	1,87	1,60
	8	4/4	2,20	2,20

² mit Montagetool Typ L - Schneidtiefe des Montagewerkzeugs = 35 mm

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die jeweiligen EPS-Platten

Anlage 5.1.3

"Kaspor Fassade EPS 040 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 031 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau/weiß", "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau/weiß", "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau/weiß"

Dübelung mit "KasTherm 371"

Dübeltellerdurchmesser 75 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt ($t_{\text{fix}} = 80$ bzw. 110 mm)		
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
≥ 100 ³ ≥ 130 ⁴	4	0,87
	6	1,27
	8	1,60
	10	1,93
	12	2,20

Dübelung mit "KasTherm 356" oder "KasTherm 352"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
≥ 120	4	0/4	1,40	1,10
	6	2/4	2,00	1,80
	8	4/4	2,20	2,20

Dübelung mit "KasTherm 372"

Dübeltellerdurchmesser 66 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt ($h_E = 70$ mm)		
Dämmplattendicke d [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
≥ 100	4	0,93
	6	1,40
	8	1,87
	10	2,20

³ Mindestdämmplattendicke für $t_{\text{fix}} = 80$ mm
⁴ Mindestdämmplattendicke für $t_{\text{fix}} = 110$ mm

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die jeweiligen EPS-Platten

Anlage 5.1.4

"Kaspor Fassade EPS 040 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 031 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau", "Kaspor Fassade EPS 035 WDV grau/weiß", "Kaspor Fassade EPS 034 WDV grau/weiß", "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPS 032 WDV grau/weiß"

Dübelung mit "KasTherm 373"

Dübeltellerdurchmesser 67 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt ($h_E = 80$ mm)		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
≥ 100	4	0,80
	6	1,20
	8	1,53
	10	1,80
	12	2,13

Dübelung mit "KasTherm 375"

Dübeltellerdurchmesser 58 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt ($t_{fix} = 80$ bzw. 110 mm)		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
> 100 ³	4	0,87
	6	1,20
	8	1,60
	10	1,87
	12	2,20
130 ⁴	4	1,33
	6	1,87
	8	2,20

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die **elastifizierten EPS-Platten**

Anlage 5.1.5

"Kaspor Fassade EPSe 040 WDV weiß"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig							
Dämmplattendicke d [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]					
		-0,35	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
60 – 200	≥ 0,45	4	6	6	8	12	-
80 – 200	≥ 0,60	4	4	4	6	8	12
40 ≤ d < 60	≥ 0,45	5	6	8	10	14	-
60 ≤ d < 80	≥ 0,60	4	6	6	8	10	14
80 – 200	≥ 0,75	4	4	4	6	8	10

"Kaspor Fassade EPSe 035 WDV grau"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig											
Dämmplattendicke d [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]									
		-0,35	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
60 ≤ d ≤ 120	≥ 0,45	4	4	6	6	8	11	11	14	14	14
120 < d ≤ 300	≥ 0,50	4	4	4	6	6	8	10	10	12	14
120 < d ≤ 300	≥ 0,60	4	4	4	4	5	8	8	11	11	11

"Kaspor Fassade EPSe 035 WDV weiß"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig										
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]								
		-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
40 – 200	≥ 0,45	5	6	6	8	10	10	14	14	14
120 – 200	≥ 0,50	4	4	6	6	8	10	10	12	14

Dübeltellerdurchmesser 90 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
		-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 – 200	0,45	5	6	8	10	14
40 – 200	0,60	5	5	6	8	12
60 – 200	0,75	4	4	4	8	10
40 ≤ d < 60	≥ 0,75	5	5	6	8	10
60 – 200	≥ 0,90	4	4	4	8	8

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die **elastifizierten EPS-Platten**

Anlage 5.1.6

"Kaspor Fassade EPSe 034 WDV grau"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig							
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]					
		-0,35	-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
60 – 400	0,45	4	6	6	8	12	14
80 – 120	≥ 0,45	4	5	6	8	12	14
60 – 400	≥ 0,6	4	6	8	8	12	14

"Kaspor Fassade EPSe 032 WDV grau"

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig											
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]									
		-0,35	-0,56	-0,67	-0,77	-1,00	-1,33	-1,60	-1,67	-2,00	-2,20
60 – 400	0,45	4	6	6	6	8	12	12	14	14	14
60 – 120	≥ 0,45	4	5	6	6	8	12	12	14	14	14
121 – 400	≥ 0,5	4	4	4	6	6	8	10	10	12	14
60 – 400	≥ 0,6	4	6	8	8	8	12	12	14	14	14

"Kaspor Fassade EPSe 040 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPSe 035 WDV grau", "Kaspor Fassade EPSe 035 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPSe 034 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPSe 032 WDV grau"

Dübelung mit **"KasTherm 354"** oder **"KasTherm 336"**

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
≥ 100	4	0/4	1,27	1,00
	6	2/4	1,87	1,60
	8	4/4	2,20	2,20

Dübelung mit **"KasTherm 354"** mit Montagetool Typ L²

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächennah versenkt				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
≥ 140	4	0/4	1,27	1,00
	6	2/4	1,87	1,60
	8	4/4	2,20	2,20

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die **elastifizierten EPS-Platten**

Anlage 5.1.7

"Kaspor Fassade EPSe 040 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPSe 035 WDV grau", "Kaspor Fassade EPSe 035 WDV weiß", "Kaspor Fassade EPSe 034 WDV grau" und "Kaspor Fassade EPSe 032 WDV grau"

Verdübelung mit **"KasTherm 371"**

Dübeltellerdurchmesser 75 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt ($t_{fix} = 80$ bzw. 110 mm)		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
≥ 100 ³ ≥ 130 ⁴	4	0,80
	6	1,13
	8	1,47
	10	1,73
	12	2,00

Verdübelung mit **"KasTherm 356"** oder **"KasTherm 352"**

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
≥ 120	4	0/4	1,30	1,10
	6	2/4	2,00	1,70
	8	4/4	2,20	2,20

Verdübelung mit **"KasTherm 373"**

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt ($t_{fix} = 80$ bzw. 110 mm)		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
≥ 100 ³	4	0,60
	6	0,87
	8	1,13
	10	1,33
	12	1,53
≥ 130 ⁴	4	0,80
	6	1,13
	8	1,47
	10	1,80
	12	2,07

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und
"Kaspor Putzträgerplatte FKD-MAX C2"

Anlage 5.2.1

	durch das Gewebe ^{a)}				oberflächenbündig, in Fläche					oberflächenbündig, in Fläche und Fuge					oberflächennah versenkt ^{b)} , in Fläche	tiefversenkt ^{c)} , in Fläche	tiefversenkt ^{d)} , in Fläche	tiefversenkt ^{e)} , in Fläche	
	ab Ø 60 mm		> 200		ab Ø 60 mm		ab Ø 90 mm			ab Ø 60 mm		ab Ø 90 mm			ab Ø 60 mm	ab Ø 60 mm			
Dämmplatten-dicke d [mm]	60 – 200	> 200	80 – 200	120 – 200	60 ≤ d < 80	80 – 200	120 – 200	> 200	80 – 200	120 – 200	80 – 200	120 – 200	> 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200		
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	0,45	≥ 0,60	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,45	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,60	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]																			
-0,35	4	4	6	6	4	4	4	4	4	6	0/4	0/4	0/4	0/4	2/4	4	8	6	6
-0,40	4	4	6	6	4	4	5	4	4	6	0/4	0/4	0/4	0/4	2/4	4	8	6	6
-0,50	4	4	6	6	4	4	5	4	4	6	0/4	0/4	0/4	0/4	2/4	4	8	6	6
-0,60	5	4	6	6	4	4	5	4	4	6	1/4	0/4	0/4	0/4	2/4	4	8	7	6
-0,70	5	4	6	6	4	4	6	4	4	6	1/4	1/4	1/4	0/4	2/4	4	8	8	7
-0,80	7	5	7	7	4	4	7	4	4	6	2/4	1/4	1/4	0/4	2/4	5	8	9	8
-0,90	7	5	7	7	5	5	8	4	4	6	2/4	2/4	2/4	0/4	2/4	6	9	10	8
-1,00	7	5	7	7	5	5	8	5	4	6	3/4	2/4	2/4	0/4	3/4	6	10	11	9
-1,10	11	8	11	8	6	6	10	5	4	6	4/4	3/4	3/4	1/4	3/4	7	10	12	10
-1,12	11	8	11	8	6	6	10	5	4	6	4/4	3/4	3/4	1/4	4/4	7	11	12	10
-1,20	11	8	11	8	6	6	10	5	4	7	4/4	3/4	3/4	1/4	4/4	8	11	–	11
-1,30	11	8	11	8	8	7	11	6	5	7	5/4	4/4	4/4	1/4	4/4	8	12	–	12
-1,32	11	8	11	8	9	7	11	6	5	8	5/4	4/4	4/4	2/4	5/4	9	12	–	12
-1,36	11	8	11	8	9	7	11	6	5	8	5/4	4/4	4/4	2/4	5/4	9	–	–	12

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Putzträgerplatte FKD-MAX C1" und
"Putzträgerplatte FKD-MAX C2"

Anlage 5.2.2

	durch das Gewebe ^{a)}				oberflächenbündig, in Fläche					oberflächenbündig, in Fläche und Fuge					oberflächennah versenkt ^{b)} , in Fläche		tiefversenkt ^{c)} , in Fläche		tiefversenkt ^{d)} , in Fläche		tiefversenkt ^{e)} , in Fläche	
	ab Ø 60 mm		d > 200		ab Ø 60 mm		ab Ø 90 mm			ab Ø 60 mm		ab Ø 90 mm			ab Ø 60 mm		ab Ø 60 mm		ab Ø 60 mm		ab Ø 60 mm	
Dämmplattendicke d [mm]	60 – 200		d > 200		80 – 200	120 – 200	60 ≤ d < 80	80 – 200	120 – 200	d > 200	80 – 200	120 – 200	80 – 200	120 – 200	d > 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200	100 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	0,45	≥ 0,60	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,45	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,60	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]																						
-1,40	11	8	11	8	9	7	12	6	5	8	6/4	4/4	4/4	2/4	5/4	9	-	-	-	-	-	-
-1,50	11	8	11	8	10	8	12	8	6	8	6/4	5/4	5/4	2/4	5/4	10	-	-	-	-	-	-
-1,60	11	8	11	8	10	8	12	8	6	9	7/4	5/4	5/4	2/4	6/4	10	-	-	-	-	-	-
-1,70	14	11	14	11	11	9	14	9	6	9	7/4	6/4	6/4	3/4	6/4	11	-	-	-	-	-	-
-1,80	14	11	14	11	12	9	16	9	6	10	6/4	6/4	6/4	3/4	7/4	12	-	-	-	-	-	-
-1,90	14	11	14	11	12	10	16	10	7	10	-	7/4	-	4/4	7/4	12	-	-	-	-	-	-
-1,96	14	11	14	11	12	10	16	10	7	11	-	7/4	-	4/4	8/4	12	-	-	-	-	-	-
-2,00	14	11	14	11	-	10	16	10	7	11	-	7/4	-	4/4	8/4	-	-	-	-	-	-	-
-2,10	14	11	14	11	-	11	16	-	8	12	-	8/4	-	4/4	8/4	-	-	-	-	-	-	-
-2,14	14	11	14	11	-	11	16	-	8	12	-	8/4	-	4/4	-	-	-	-	-	-	-	-
-2,16	14	11	14	11	-	11	-	-	8	12	-	8/4	-	4/4	-	-	-	-	-	-	-	-
-2,20	14	11	14	11	-	11	-	-	8	-	-	8/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>a) Es ist dabei eine Unterputzdicke von 5 – 10 mm einzuhalten.</p> <p>b) Dübelung mit "KasTherm 354" mit Montagetool Typ L²</p> <p>c) Dübelung mit "KasTherm 372", nur einlagige Verlegung, Einbindetiefe h_E im Dämmstoff = 70 mm</p> <p>d) Dübelung mit "KasTherm 371", nur einlagige Verlegung, Befestigungslänge t_{fix} im Dämmstoff: bei d ≥ 100 mm: t_{fix}=80 mm; bei d ≥ 130 mm: t_{fix}=110 mm</p> <p>e) Dübelung mit "KasTherm 373", nur einlagige Verlegung, Einbindetiefe h_E im Dämmstoff = 80 mm</p>																						

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte FKD LIGHT C2"

Anlage 5.2.3

Dämmplatten- dicke [mm]	durch das Gewebe ^{a)} ab Ø 60 mm		oberflächenbündig, in Fläche ab Ø 90 mm		oberflächenbündig in Fläche und Fuge ab Ø 90 mm		
	60 – 200	80 – 200	120 – 200	60 – 200	80 – 200	120 – 200	
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,45	≥ 0,75	≥ 0,90
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]							
-0,30	4	4	4	4	0/4	0/4	0/4
-0,40	4	4	4	4	1/4	0/4	0/4
-0,50	4	4	4	4	1/4	0/4	0/4
-0,60	5	4	4	4	1/4	0/4	0/4
-0,70	5	4	4	4	2/4	1/4	0/4
-0,80	7	5	4	4	3/4	1/4	1/4
-0,84	7	5	4	4	3/4	1/4	1/4
-0,86	7	5	4	4	3/4	2/4	1/4
-0,90	7	5	4	4	4/4	2/4	1/4
-1,00	7	5	5	4	4/4	2/4	1/4
-1,07	11	8	5	5	6/4	2/4	2/4
-1,10	11	8	5	5	6/4	3/4	2/4
-1,15	11	8	5	5	6/4	3/4	2/4
-1,17	11	8	6	5	6/4	3/4	2/4
-1,20	11	8	6	5	6/4	3/4	2/4
-1,30	11	8	6	6	7/4	4/4	3/4
-1,36	11	8	6	6	8/4	4/4	3/4
-1,40	11	8	7	6	8/4	5/4	3/4
-1,45	11	8	7	6	8/4	5/4	3/4
-1,47	11	8	7	6	8/4	6/4	3/4
-1,50	11	8	7	6	8/4	6/4	4/4
-1,56	11	8	8	7	8/4	6/4	4/4
-1,60	11	8	8	7	8/4	–	4/4
-1,62	14	11	9	7	10/4	–	4/4
-1,70	14	11	9	7	10/4	–	–
-1,76	14	11	10	8	10/4	–	–
-1,80	14	11	10	8	12/4	–	–
-1,88	14	11	–	8	12/4	–	–
-1,90	14	11	–	8	12/4	–	–
-1,94	14	11	–	8	12/4	–	–
-2,00	14	11	–	–	12/4	–	–
-2,04	14	11	–	–	12/4	–	–
-2,14	14	11	–	–	12/4	–	–
-2,20	14	11	–	–	–	–	–

^{a)} Es ist dabei eine Unterputzdicke von 5 – 10 mm einzuhalten.

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte FAS 2" und
"Kaspor Putzträgerplatte FAS 2cc"

Anlage 5.2.4

Für **"Kaspor Putzträgerplatte FAS 2"**

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung durch das Gewebe						
Dämmplatten- dicke [mm]	N _{RK} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
		-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 – 200	0,45	4	6	7	10	14
	≥ 0,60	4	4	5	8	11

Für **"Kaspor Putzträgerplatte FAS 2cc"** und Dübelung mit **"KasTherm 372"**, nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 66 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 70 mm)		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
100 – 200	4	0,33
	6	0,47
	8	0,53
	10	0,67
	12	0,73

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte FAS 2cc"

Anlage 5.2.5

	durch das Gewebe, ab Ø 60 mm		oberflächenbündig, in Fläche ab Ø 60 mm			in Fläche/Fuge ab Ø 60 mm	
	100 – 200	≥ 0,60	0,30	0,40	≥ 0,45	0,30	≥ 0,40
Dämmplatten- dicke [mm]	100 – 200		100 – 200			100 – 200	
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	0,30	0,40	≥ 0,45	0,30	≥ 0,40
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]							
-0,40	4	4	4	4	4	0/4	0/4
-0,44	4	4	6	4	4	2/4	0/4
-0,53	4	4	6	4	4	2/4	2/4
-0,55	4	4	6	6	4	2/4	2/4
-0,56	4	4	6	6	–	2/4	2/4
-0,60	6	4	6	6	–	2/4	2/4
-0,69	6	4	8	6	–	4/4	2/4
-0,77	6	4	8	6	–	4/4	4/4
-0,80	7	5	8	6	–	4/4	4/4
-0,92	7	5	10	8	–	4/6	4/4
-0,99	7	5	10	8	–	4/6	4/6
-1,00	7	5	10	8	–	6/6	4/6
-1,02	10	8	12	8	–	6/6	4/6
-1,08	10	8	12	10	–	6/6	4/6
-1,16	10	8	12	10	–	6/6	6/6
-1,20	10	8	12	10	–	10/4	6/6
-1,22	10	8	14	10	–	10/4	6/6
-1,26	10	8	14	12	–	10/4	6/6
-1,36	10	8	14	12	–	10/4	10/4
-1,40	10	8	14	12	–	10/6	10/4
-1,47	10	8	16	14	–	10/6	10/4
-1,51	10	8	16	14	–	10/6	10/6
-1,56	10	8	16	14	–	–	10/6
-1,57	10	8	16	16	–	–	10/6
-1,60	10	8	16	16	–	–	–
-1,70	14	11	–	16	–	–	–
-2,20	14	11	–	–	–	–	–

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte FAS 10cc"

Anlage 5.2.6

	durch das Gewebe ab Ø 60 mm		oberflächenbündig, in Fläche ab Ø 60 mm					
			in Fläche ab Ø 60 mm			in Fläche und Fuge ab Ø 60 mm		
Dämm- plattendicke [mm]	60 – 200		60 – 70	80 – 200	120 – 200	60 – 70	80 – 110	120 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,60	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,60
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]								
-0,30	4	4	4	4	4	0/4	0/4	0/4
-0,40	4	4	4	4	4	1/4	0/4	0/4
-0,50	4	4	5	4	4	2/4	1/4	0/4
-0,60	5	4	6	5	4	3/4	1/4	1/4
-0,70	5	4	7	5	4	4/4	2/4	1/4
-0,80	7	5	8	6	4	4/4	3/4	2/4
-0,90	7	5	9	7	5	5/4	3/4	2/4
-1,00	7	5	10	7	5	6/4	4/4	3/4
-1,10	11	8	10	8	6	7/4	5/4	4/4
-1,20	11	8	11	9	6	8/4	6/4	4/4
-1,30	11	8	12	9	7	9/4	6/4	3/4
-1,40	11	8	13	10	7	10/4	7/4	5/4
-1,50	11	8	14	11	8	11/4	8/4	6/4
-1,60	11	8	15	11	8	12/4	8/4	6/4
-1,68	14	11	16	12	9	12/4	–	7/4
-1,70	14	11	16	12	9	–	–	7/4
-1,76	14	11	16	12	10	–	–	7/4
-1,80	14	11	–	–	10	–	–	8/4
-1,88	14	11	–	–	11	–	–	8/4
-1,90	14	11	–	–	11	–	–	9/4
-2,00	14	11	–	–	12	–	–	10/4
-2,08	14	11	–	–	13	–	–	12/4
-2,10	14	11	–	–	14	–	–	–
-2,12	14	11	–	–	–	–	–	–
-2,20	14	11	–	–	–	–	–	–

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte FAS 10cc"

Anlage 5.2.7

Dämmplatten- dicke d [mm]	oberflächenbündig, in Fläche ab Ø 90 mm		oberflächenbündig, in Fläche und Fuge ab Ø 90 mm		oberflächennah versenkt ^{a)} in Fläche ab Ø 60 mm	
	60 – 200	120 – 200	60 – 200	120 – 200	100 ≤ d < 140	140 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45	≥ 0,90	≥ 0,45	≥ 0,90	≥ 0,50	≥ 0,50
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]						
-0,30	4	4	0/4	0/4	4	4
-0,40	4	4	0/4	0/4	4	4
-0,50	4	4	1/4	0/4	4	4
-0,60	5	4	2/4	0/4	5	4
-0,70	5	4	2/4	0/4	6	5
-0,80	6	4	3/4	0/4	7	5
-0,90	7	4	4/4	1/4	8	6
-1,00	8	4	4/4	1/4	9	6
-1,10	8	4	5/4	1/4	10	7
-1,20	9	5	6/4	2/4	11	8
-1,30	10	5	7/4	2/4	12	8
-1,40	10	5	7/4	3/4	13	9
-1,50	11	6	8/4	3/4	15	10
-1,60	12	6	9/4	3/4	16	10
-1,68	13	7	9/4	4/4	–	11
-1,70	13	7	9/4	4/4	–	11
-1,76	13	7	10/4	4/4	–	11
-1,80	13	7	10/4	4/4	–	12
-1,88	14	8	11/4	4/4	–	12
-1,90	14	8	11/4	–	–	12
-2,00	15	8	12/4	–	–	–
-2,08	15	8	12/4	–	–	–
-2,10	15	–	12/4	–	–	–
-2,12	16	–	12/4	–	–	–
-2,20	16	–	–	–	–	–

a) Dübelung mit "KasTherm 354" mit Montagetool Typ L²

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte FAS 10cc"

Anlage 5.2.8

Dübelung mit **"KasTherm 354"**, **"KasTherm 335"**, **"KasTherm 366"**, **"KasTherm 367"** oder **"KasTherm 370"**

	durch das Gewebe ab Ø 60 mm		oberflächenbündig, in Fläche ab Ø 90 mm		in Fläche/Fuge ab Ø 90 mm
	200 < d ≤ 400		200 < d ≤ 400		
Dämmplatten- dicke d [mm]	200 < d ≤ 400		200 < d ≤ 400		
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	≥ 0,75		
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]					
-0,77	6	6	6	2/4	
-1,00	7	6	6	2/4	
-1,08	11	8	6	2/4	
-1,30	11	8	6	3/4	
-1,32	11	8	6	4/4	
-1,52	11	8	7	4/4	
-1,54	11	8	7	5/4	
-1,60	11	8	8	5/4	
-1,74	14	11	8	5/4	
-1,76	14	11	8	6/4	
-1,96	14	11	9	6/4	
-1,98	14	11	9	7/4	
-2,18	14	11	10	7/4	
-2,20	14	11	10	8/4	

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die Mineralwolle-Platten:

Anlage 5.2.9

"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock" und "Kaspor Putzträgerplatte Coverrock II"

Dämmplattendicke d [mm]	durch das Gewebe, ab Ø 60 mm				oberflächenbündig, in Fläche ab Ø 60 mm				in Fläche/Fuge ab Ø 60 mm	oberflächen- nah versenkt ^{a)} , in Fläche ab Ø 60 mm
	60 – 200	200 < d ≤ 400		60 ≤ d < 120	120 – 200	60 ≤ d < 120	120 – 200	80 – 200		
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,36	
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]										
-0,48	4	4	6	6	4	4	0/4	0/4	4	
-0,57	4	4	6	6	4	4	0/4	0/4	5	
-0,59	5	4	6	6	6	4	2/4	0/4	5	
-0,60	5	4	6	6	6	4	2/4	2/4	5	
-0,65	5	4	6	6	6	4	2/4	2/4	6	
-0,72	5	4	6	6	6	6	2/4	2/4	6	
-0,77	5	4	6	6	6	6	2/4	2/4	7	
-0,84	6	5	6	6	6	6	2/4	2/4	7	
-0,85	6	5	6	6	6	6	2/4	2/4	8	
-0,90	6	5	6	6	8	6	4/4	2/4	8	
-0,93	6	5	6	6	8	6	4/4	4/4	8	
-0,96	6	5	6	6	8	8	4/4	4/4	8	
-1,00	6	5	6	6	8	8	4/4	4/4	9	
-1,08	10	8	10	8	8	8	4/4	4/4	9	
-1,13	10	8	10	8	8	8	4/4	4/4	10	
-1,19	10	8	10	8	10	8	4/6	4/4	10	
-1,20	10	8	10	8	10	8	4/6	4/6	10	
-1,24	10	8	10	8	10	8	4/6	4/6	11	
-1,32	10	8	10	8	10	10	4/6	4/6	11	
-1,35	10	8	10	8	10	10	4/6	4/6	12	
-1,439	10	8	10	8	12	10	6/6	4/6	12	
-1,44	10	8	10	8	12	10	6/6	6/6	12	
-1,49	10	8	10	8	12	10	6/6	6/6	–	
-1,55	10	8	10	8	12	12	6/6	6/6	–	
-1,60	10	8	10	8	14	12	10/4	6/6	–	
-1,67	14	11	14	11	14	12	10/4	6/6	–	
-1,71	14	11	14	11	14	12	10/4	10/4	–	
-1,73	14	11	14	11	14	14	10/4	10/4	–	
-1,88	14	11	14	11	16	14	10/6	10/4	–	
-1,89	14	11	14	11	16	14	10/6	10/6	–	
-1,90	14	11	14	11	–	14	–	10/6	–	
-2,08	14	11	14	11	–	16	–	10/6	–	
-2,20	14	11	14	11	–	–	–	–	–	

a) Dübelung mit "KasTherm 354" mit Montagetool Typ S⁵ oder Typ L²

⁵ mit Montagetool Typ S - Schneidtiefe des Montagewerkzeugs = 20 mm

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock" und
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock II"

Anlage 5.2.10

	oberflächenbündig		
	in Fläche ab Ø 90 mm		in Fläche/Fuge ab Ø 90 mm
Dämmplattendicke d [mm]	80 – 200	200 < d ≤ 400	80 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,75	≥ 0,60	≥ 0,75
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]			
-0,80	4	6	0/4
-1,00	4	6	1/4
-1,05	5	6	1/4
-1,10	5	6	2/4
-1,23	5	7	2/4
-1,25	5	8	2/4
-1,30	6	8	2/4
-1,34	6	8	3/4
-1,43	6	9	3/4
-1,50	6	10	3/4
-1,55	7	11	3/4
-1,58	7	11	4/4
-1,65	7	12	4/4
-1,75	7	–	4/4
-1,80	8	–	4/4
-2,00	8	–	4/5
-2,20	9	–	4/6

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock" und
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock II"

Anlage 5.2.11

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und 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	1,550	1,550
120 – 200	12	6/6	1,704	1,670
60 – 100	14	10/4	1,730	1,730
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

Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
80 – 200	4	0/4	1,000	0,800
	6	2/4	1,500	1,300
	8	4/4	2,000	1,800
	10	4/6	2,200	2,200

Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm , Dübelung in Fläche, oberflächenbündig		
Dämmplattendicke d [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
200 < d ≤ 400	6	1,100
	8	1,340
	10	1,500
	12	1,650

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock" und
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock II"

Anlage 5.2.12

Dübelung mit **"KasTherm 354"** mit Montagetool Typ S⁵ oder Typ L²

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche; oberflächennah versenkt		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
80 – 200	4	0,480
	6	0,720
	8	0,960
	10	1,200
	12	1,440

Dübelung mit **"KasTherm 372"**, nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 66 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 70 mm)		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
100 – 200	4	0,27
	6	0,40
	8	0,60
	10	0,73
	12	0,87

Dübelung mit **"KasTherm 371"**, nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 75 mm , Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} = 80 bzw. 110 mm)		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
≥ 100 ³ ≥ 130 ⁴	4	0,40
	6	0,53
	8	0,73
	10	0,80
	12	0,93
	14	1,00

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**

Anlage 5.2.13

"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock 036"

	durch das Gewebe, ab Ø 60 mm	
Dämmplattendicke [mm]	60 – 200	
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]		
-0,57	4	4
-0,77	5	4
-1,00	6	5
-1,60	10	8
-2,20	14	11

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und 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	1,550	1,550
120 – 200	12	6/6	1,704	1,670
60 – 100	14	10/4	1,730	1,730
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

Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
60 – 100	4	0/4	0,653	0,653
120 – 200	4	0/4	0,917	0,896
60 – 100	6	2/4	0,842	0,842
120 – 200	6	2/4	0,990	0,990
60 – 100	8	4/4	1,123	1,123
120 – 200	8	4/4	1,320	1,320
60 – 100	10	4/6	1,368	1,368
120 – 200	10	4/6	1,556	1,556
60 – 100	12	6/6	1,598	1,598
120 – 200	12	6/6	1,754	1,754
60 – 100	14	10/4	1,814	1,814
120 – 200	14	10/4	1,915	1,915
60 – 100	16	10/6	2,016	2,016
120 – 200	16	10/6	2,037	2,037

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock plus"

Anlage 5.2.14

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung durch das Gewebe						
Dämmplatten- dicke d [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
		-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
60 – 180	0,45	4	5	6	10	14
	≥ 0,60	4	4	5	8	11

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
60 – 100	4	0/4	0,585	0,585
120 – 180	4	0/4	0,676	0,619
60 – 100	6	2/4	0,877	0,877
120 – 180	6	2/4	0,965	0,929
60 – 100	8	4/4	1,169	1,169
120 – 180	8	4/4	1,286	1,239
60 – 100	10	4/6	1,404	1,404
120 – 180	10	4/6	1,543	1,499
60 – 100	12	6/6	1,615	1,615
120 – 180	12	6/6	1,775	1,740
60 – 100	14	10/4	1,802	1,802
120 – 180	14	10/4	1,981	1,960
60 – 100	-	10/6	-	1,967
120 – 180	-	10/6	-	2,161

Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm , Dübelung in Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplatten- dicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]		Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]	
	Fläche	Fläche/Fuge	in der Fläche	in Fläche und Fuge
60 – 100	4	0/4	0,681	0,681
120 – 180	4	0/4	0,956	0,933
60 – 100	6	2/4	0,877	0,877
120 – 180	6	2/4	1,031	1,031
60 – 100	8	4/4	1,169	1,169
120 – 180	8	4/4	1,375	1,375
60 – 100	10	4/6	1,424	1,424
120 – 180	10	4/6	1,621	1,621
60 – 100	12	6/6	1,665	1,665
120 – 180	12	6/6	1,827	1,827
60 – 100	14	10/4	1,890	1,890
120 – 180	14	10/4	1,994	1,994
60 – 100	16	10/6	2,100	2,100
120 – 180	16	10/6	2,122	2,122

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock X"
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock X-2"

Anlage 5.2.15

Dämmplatten- dicke d [mm]	durch das Gewebe ab Ø 60 mm		oberflächenbündig			
			in Fläche ab Ø 60 mm		in Fläche und Fuge ab Ø 60 mm	
	80 – 200		80 ≤ d < 120	120 – 200	80 ≤ d < 120	120 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	≥ 0,50	≥ 0,75	≥ 0,50	≥ 0,75
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]						
-0,40	4	4	4	4	0/4	0/4
-0,56	4	4	4	4	0/4	0/4
-0,60	4	4	4	4	1/4	0/4
-0,67	5	4	4	4	2/4	0/4
-0,72	5	4	5	4	2/4	0/4
-0,77	5	4	5	4	2/4	0/4
-0,80	5	4	5	4	2/4	1/4
-0,83	5	4	6	4	3/4	1/4
-0,90	5	4	6	4	3/4	1/4
-0,98	5	4	6	5	3/4	2/4
-1,00	6	5	7	5	4/4	2/4
-1,14	6	5	7	5	5/4	2/4
-1,20	6	5	8	5	5/4	2/4
-1,28	6	5	8	6	5/4	3/4
-1,29	6	5	9	6	6/4	3/4
-1,44	6	5	9	6	7/4	3/4
-1,50	6	5	10	7	7/4	4/4
-1,59	6	5	10	7	8/4	4/4
-1,60	10	8	11	7	8/4	4/4
-1,70	10	8	11	8	8/4	5/4
-1,73	10	8	11	8	9/4	5/4
-1,80	10	8	12	8	9/4	5/4
-1,87	10	8	12	8	10/4	5/4
-1,90	10	8	13	8	10/4	5/4
-1,99	10	8	13	9	10/4	6/4
-2,00	10	8	13	9	–	6/4
-2,10	10	8	14	9	–	6/4
-2,16	10	8	–	9	–	6/4
-2,20	14	11	–	10	–	7/4

Mindestanzahlen der Dübel pro m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock X"
"Kaspor Putzträgerplatte Coverrock X-2"

Anlage 5.2.16

Dämmplatten- dicke [mm]	oberflächenbündig,			
	in Fläche ab Ø 90 mm		in Fläche und Fuge ab Ø 90 mm	
	80 ≤ d < 120	120 – 200	80 ≤ d < 120	120 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,75	≥ 0,90	≥ 0,75	≥ 0,90
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
-0,60	4	4	0/4	0/4
-0,68	4	4	0/4	0/4
-0,70	4	4	1/4	0/4
-0,80	4	4	1/4	0/4
-0,90	4	4	1/4	0/4
-0,91	4	4	1/4	1/4
-1,00	5	4	2/4	1/4
-1,10	5	4	2/4	1/4
-1,14	5	4	2/4	1/4
-1,20	6	4	3/4	1/4
-1,30	6	5	3/4	2/4
-1,37	6	5	3/4	2/4
-1,40	7	5	4/4	2/4
-1,50	7	5	4/4	2/4
-1,60	7	6	5/4	3/4
-1,70	8	6	5/4	3/4
-1,80	8	6	5/4	3/4
-1,83	8	7	5/4	4/4
-1,90	9	7	6/4	4/4
-2,00	9	7	6/4	4/4
-2,06	9	7	6/4	4/4
-2,10	10	7	–	4/4
-2,20	10	8	–	4/4

Mindestanzahlen der Dübel/m²
 gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-040"

Anlage 5.2.17

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche, durch das Gewebe						
Dämmplatten- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
		-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 – 200	0,45	4	6	7	10	14
	≥ 0,60	4	4	5	8	11

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm , Dübelung in Fläche, oberflächenbündig						
Dämmplatten- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
		-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

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die **Mineralwolle-Platten:**
"Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035"

Anlage 5.2.18

Dübeltellerdurchmesser ab 60 mm, Dübelung durch das Gewebe						
Dämmstoffdicke d [mm]	NRk [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w_{ek} [kN/m ²]				
		-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
40 < d ≤ 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14
200 < d ≤ 400	≥ 0,45	6	6	8	10	14

Dämmplattendicke d [mm]	oberflächennah versenkt ^{a)} in Fläche ab Ø 60	oberflächenbündig			
		in Fläche ab Ø 60	in Fläche ab Ø 60	in Fläche/Fuge ab Ø 60	
	120 – 200	60 – 80	80 < d ≤ 200	60 – 80	80 < d ≤ 200
NRk [kN/Dübel]	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,45
charakteristische Einwirkungen aus Wind w_{ek} [kN/m ²]					
-0,396	4	4	4	0/4	0/4
-0,492	4	4	4	2/4	0/4
-0,551	4	4	4	2/4	2/4
-0,636	4	6	4	2/4	2/4
-0,652	6	6	4	2/4	2/4
-0,677	6	6	4	4/4	2/4
-0,806	6	6	6	4/4	2/4
-0,830	6	8	6	4/4	2/4
-0,878	6	8	6	4/4	4/4
-0,900	8	8	6	4/4	4/4
-1,016	8	8	6	4/6	4/4
-1,047	8	8	8	4/6	4/4
-1,054	8	10	8	4/6	4/4
-1,070	8	10	8	6/6	4/4
-1,168	10	10	8	6/6	4/4
-1,214	10	10	8	6/6	4/6
-1,274	12	10	8	6/6	4/6
-1,278	12	12	8	6/6	4/6
-1,305	12	12	8	–	4/6
-1,345	14	12	8	–	4/6
-1,350	–	12	8	–	4/6
-1,384	–	12	10	–	4/6
-1,488	–	12	10	–	6/6
-1,660	–	–	10	–	6/6
-1,674	–	–	12	–	6/6
-1,944	–	–	12	–	–

a) Dübelung mit "KasTherm 354" mit Montagetool Typ L²

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035"

Anlage 5.2.19

Dämmplatten- dicke d [mm]	oberflächenbündig							
	in Fläche				in Fläche/Fuge			
	Ø 110 mm		ab Ø 90 mm		Ø 110 mm		ab Ø 90 mm	
	40 – 50	60 – 80	80 < d ≤ 200	200 < d ≤ 400	40 – 50	60 – 80	80 < d ≤ 200	200 < d ≤ 400
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,60
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]								
-0,552	4	4	4	6	0/4	0/4	0/4	2/4
-0,600	4	4	4	6	0/4	2/4	0/4	2/4
-0,728	6	4	4	6	2/4	2/4	0/4	2/4
-0,748	6	6	4	6	2/4	2/4	0/4	2/4
-0,750	6	6	4	6	2/4	2/4	2/4	2/4
-0,900	6	6	4	6	2/4	2/4	2/4	2/4
-0,916	8	6	4	6	4/4	2/4	2/4	2/4
-0,944	8	6	4	6	4/4	4/4	2/4	2/4
-1,027	8	6	4	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,050	8	6	6	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,092	8	6	6	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,148	8	8	6	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,149	8	8	6	6	4/4	4/4	2/4	4/6
-1,151	8	8	6	6	4/4	4/4	2/4	6/6
-1,186	8	8	6	8	4/4	4/4	2/4	6/6
-1,200	8	8	6	8	4/4	4/4	2/4	–
-1,224	10	8	6	8	4/6	4/4	2/4	–
-1,262	10	8	6	10	4/6	4/4	2/4	–
-1,280	10	8	6	10	4/6	4/4	4/4	–
-1,295	10	8	6	10	4/6	4/6	4/4	–
-1,350	10	8	6	12	4/6	4/6	4/4	–
-1,371	10	8	6	12	4/6	4/6	4/4	–
-1,456	10	8	6	–	4/6	4/6	4/4	–
-1,490	10	10	6	–	4/6	4/6	4/4	–
-1,500	10	10	6	–	4/6	6/6	4/4	–
-1,540	12	10	6	–	6/6	6/6	4/4	–
-1,650	12	10	8	–	6/6	6/6	4/4	–
-1,776	12	10	8	–	6/6	6/6	4/4	–
-1,790	12	10	8	–	6/6	6/6	4/6	–
-1,806	12	12	8	–	6/6	6/6	4/6	–
-1,950	14	12	8	–	8/6	–	4/6	–
-2,053	14	12	8	–	8/6	–	4/6	–
-2,100	14	–	10	–	8/6	–	4/6	–
-2,150	–	–	10	–	–	–	4/6	–
-2,200	–	–	10	–	–	–	6/6	–

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035"

Anlage 5.2.20

Dübeltellerdurchmesser ab 90 mm, Dübelung in Fläche/Fuge, oberflächenbündig						
Dämmplattendicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
		-0,56	-0,77	-1,00	-1,60	-2,20
60 – 200	≥ 0,45	4	6	8	10	14

Dübeltellerdurchmesser 110 mm, Dübelung in der Fläche oder Fläche/Fuge, oberflächenbündig				
Dämmplatten- dicke [mm]	N _{Rk} [kN/Dübel]	charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]		
		-0,56	-0,77	-1,00
40 – 200	≥ 0,45	4	6	8

Dübelung mit "**KasTherm 375**", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 66 mm, Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (h _E = 70 mm)		
Dämmplattendicke d [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
100 – 120	4	0,26
	6	0,33
	8	0,47
	10	0,53
	12	0,60
120 < d ≤ 200	4	0,20
	6	0,27
	8	0,40
	10	0,47
	12	0,53

Dübelung mit "**KasTherm 371**", nur einlagige Verlegung

Dübeltellerdurchmesser 75 mm, Dübelung in der Fläche, tiefversenkt (t _{fix} = 80 mm bzw. 110 mm)		
Dämmplattendicke [mm]	Dübelanzahlen [Dü/m ²]	Beanspruchbarkeit des WDVS aus Wind [kN/m ²]
≥ 100 ³ ≥ 130 ⁴	4	0,20
	6	0,27
	8	0,40
	10	0,47

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Kaspor Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"

Anlage 5.2.21

	oberflächennah versenkt ^{a)}	oberflächenbündig			
	in Fläche ab Ø 60 mm	in Fläche ab Ø 60 mm		in Fläche/Fuge ab Ø 60 mm	
Dämmplattendicke d [mm]	120 – 200	60 – 80	80 < d ≤ 200	60 – 80	80 < d ≤ 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,45
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]					
-0,413	4	4	4	0/4	0/4
-0,513	4	4	4	2/4	0/4
-0,574	4	4	4	2/4	2/4
-0,663	4	6	4	2/4	2/4
-0,679	6	6	4	2/4	2/4
-0,705	6	6	4	4/4	2/4
-0,840	6	6	6	4/4	2/4
-0,864	6	8	6	4/4	2/4
-0,913	6	8	6	4/4	4/4
-0,938	8	8	6	4/4	4/4
-1,056	8	8	6	4/6	4/4
-1,091	8	8	8	4/6	4/4
-1,098	8	10	8	4/6	4/4
-1,116	8	10	8	6/6	4/4
-1,218	10	10	8	6/6	4/4
-1,261	10	10	8	6/6	4/6
-1,327	12	10	8	6/6	4/6
-1,331	12	12	8	6/6	4/6
-1,363	12	12	8	–	4/6
-1,401	–	12	8	–	4/6
-1,408	–	12	8	–	4/6
-1,442	–	12	10	–	4/6
-1,550	–	12	10	–	6/6
-1,650	–	–	10	–	6/6
-1,730	–	–	10	–	–
-1,944	–	–	12	–	–

a) Dübelung mit "KasTherm 354" mit Montagetool Typ L²

Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für die Mineralwolle-Platten:
"Putzträgerplatte WVP 1-035 plus"

Anlage 5.2.22

Dämmplatten- dicke d [mm]	oberflächenbündig							
	in Fläche				in Fläche/Fuge			
	Ø 110 mm	ab Ø 90 mm			Ø 110 mm	ab Ø 90 mm		
	40 – 50	60 – 80	80 < d ≤ 200	200 < d ≤ 400	40 – 50	60 – 80	80 < d ≤ 200	200 < d ≤ 400
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,90	≥ 0,60	≥ 0,45	≥ 0,60	≥ 0,75	≥ 0,60
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]								
-0,575	4	4	4	6	0/4	0/4	0/4	2/4
-0,600	4	4	4	6	0/4	2/4	0/4	2/4
-0,750	5	4	4	6	2/4	2/4	0/4	2/4
-0,758	6	4	4	6	2/4	2/4	0/4	2/4
-0,780	6	6	4	6	2/4	2/4	0/4	2/4
-0,900	6	6	4	6	2/4	2/4	2/4	2/4
-0,954	7	6	4	6	4/4	2/4	2/4	2/4
-0,983	7	6	4	6	4/4	4/4	2/4	2/4
-1,050	7	6	4	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,072	8	6	4	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,138	8	6	6	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,186	8	8	6	6	4/4	4/4	2/4	4/4
-1,200	8	8	6	6	4/4	4/4	2/4	–
-1,274	9	8	6	8	4/6	4/4	2/4	–
-1,314	9	8	6	10	4/6	4/4	2/4	–
-1,333	9	8	6	10	4/6	4/4	4/4	–
-1,350	9	8	6	10	4/6	4/6	4/4	–
-1,371	10	8	6	12	4/6	4/6	4/4	–
-1,500	10	8	6	–	4/6	4/6	4/4	–
-1,517	11	8	6	–	6/6	4/6	4/4	–
-1,552	11	10	6	–	6/6	4/6	4/4	–
-1,606	11	10	6	–	6/6	6/6	4/4	–
-1,650	11	10	8	–	6/6	6/6	4/4	–
-1,800	12	10	8	–	6/6	6/6	4/4	–
-1,851	13	10	8	–	8/6	6/6	4/4	–
-1,865	13	10	8	–	8/6	6/6	4/6	–
-1,881	13	12	8	–	8/6	6/6	4/6	–
-1,950	13	12	8	–	8/6	–	4/6	–
-2,100	14	12	8	–	8/6	–	4/6	–
-2,141	–	12	8	–	–	–	4/6	–
-2,188	–	12	10	–	–	–	4/6	–
-2,200	–	–	10	–	–	–	4/6	–

**Mindestanzahlen der Dübel/m²
gilt für Mineralwolle-Lamellen**

Anlage 5.3

Für die **Mineralwolle-Lamellen** nach **Abschnitt 2.1.1.2 c)**

	durch das Gewebe, ab Ø 60 mm		oberflächenbündig, in Fläche oder Fläche/Fuge Ø 140 mm	
Dämmplattendicke [mm]	40 – 200		40 – 200	
N _{Rk} [kN/Dübel]	0,45	≥ 0,60	0,45	≥ 0,60
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]				
-0,56	4	4	4	4
-0,77	6	4	6	4
-1,00	7	5	7	5
-1,60	10	8	10	8
-2,20	14	11	14	11

gilt zusätzlich nur für die Mineralwolle-Lamellen **"Kaspor Putzträgerlamelle WV 1"**, **"Kaspor Putzträgerlamelle WV 2"** und **"Kaspor Putzträgerlamelle WV 3"**

	oberflächenbündig, in Fläche oder Fläche/Fuge ab Ø 110 mm
Dämmplattendicke [mm]	40 – 200
N _{Rk} [kN/Dübel]	≥ 0,45
charakteristische Einwirkungen aus Wind w _{ek} [kN/m ²]	
-0,56	4
-0,77	6
-1,00	7
-1,60	10
-2,20	14

Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6.1

Die Wärmebrückenwirkung der Dübel ist wie folgt zu berücksichtigen:

$$U_c = U + \chi \cdot n \quad [W/(m^2 \cdot K)]$$

- Dabei ist:
- U_c korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils
 - U Wärmedurchgangskoeffizient des ungestörten Bauteils $[W/(m^2 \cdot K)]$
 - χ punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient eines Dübels $[W/K]$
 - 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 Dämmplattendicke und dem Wärmedurchgangskoeffizienten des Dübels den Festlegungen der Tabellen 1 bis 4 entspricht.

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

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

χ [W/K]	Dämmplattendicke [mm]					
	$d \leq 50$	$50 < d \leq 100$	$100 < d \leq 150$	$150 < d \leq 200$	$200 < d \leq 250$	$250 < d$
0,004	5	3	2	1	1	1
0,003	7	4	2	2	2	1
0,002	10	5	4	3	2	2
0,001	16 ^{a)}	11	7	6	5	4

^{a)} Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung

Tabelle 2: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs ab $\lambda = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

χ [W/K]	Dämmplattendicke [mm]					
	$d \leq 50$	$50 < d \leq 100$	$100 < d \leq 150$	$150 < d \leq 200$	$200 < d \leq 250$	$250 < d$
0,004	4	2	2	1	1	1
0,003	6	3	2	2	1	1
0,002	9	5	3	3	2	2
0,001	16 ^{a)}	10	7	5	4	3

^{a)} Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung

Abminderung der Wärmedämmung

Anlage 6.2

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 $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

χ [W/K]	Dämmplattendicke [mm]					
	$d \leq 50$	$50 < d \leq 100$	$100 < d \leq 150$	$150 < d \leq 200$	$200 < d \leq 250$	$250 < d$
0,004	4	2	2	1	1	1
0,003	5	3	2	2	1	1
0,002	8	4	3	2	2	2
0,001	16 ^{a)}	9	6	5	4	3

^{a)} Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung

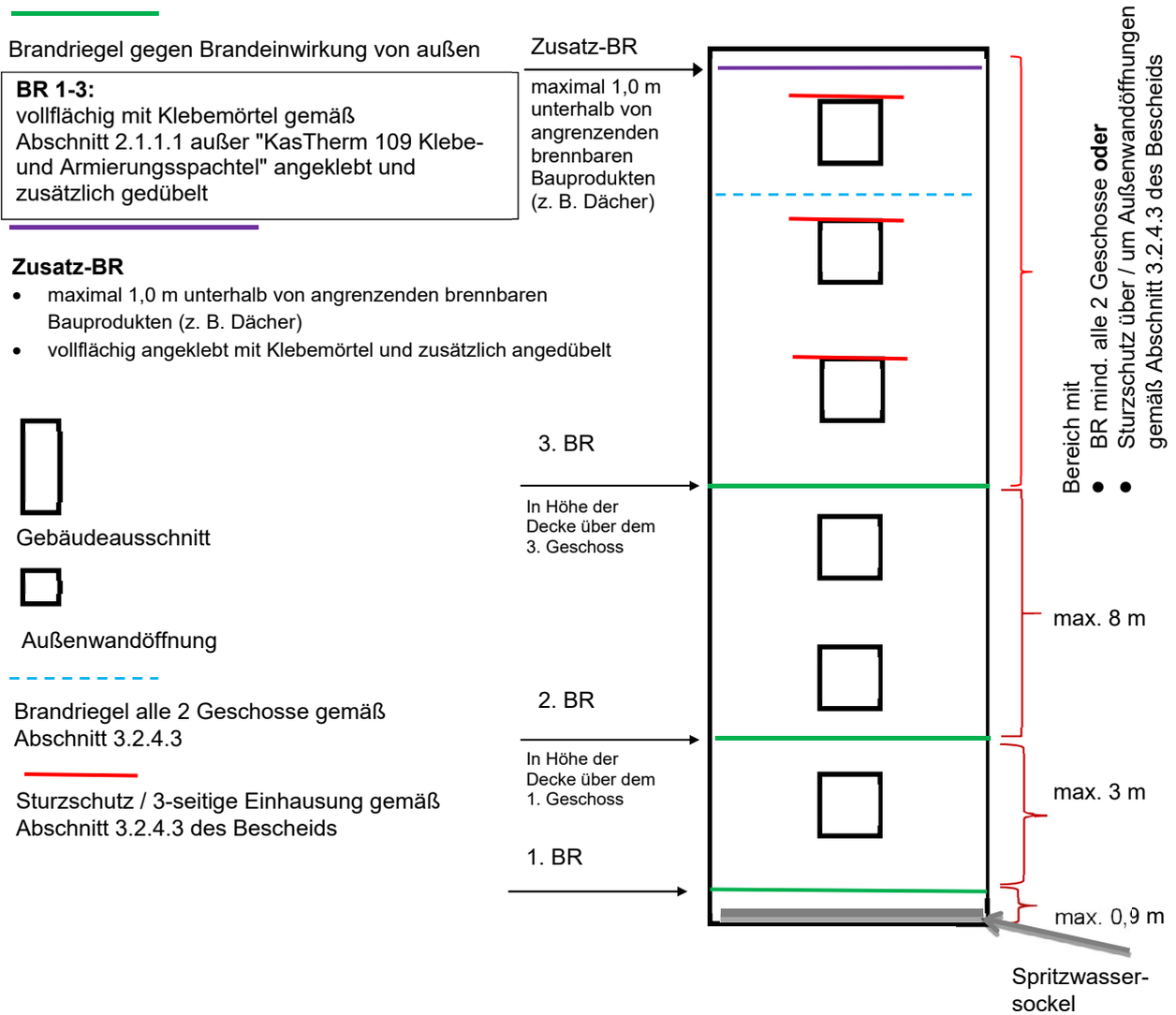
Tabelle 4: Anzahl der Dübel pro m² bis zu der eine Berücksichtigung im U-Wert nicht erforderlich ist bei einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffs von $\lambda_B = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

χ [W/K]	Dämmplattendicke [mm]					
	$d \leq 50$	$50 < d \leq 100$	$100 < d \leq 150$	$150 < d \leq 200$	$200 < d \leq 250$	$250 < d$
0,004	4	2	1	1	1	1
0,003	5	3	2	1	1	1
0,002	8	4	3	2	2	1
0,001	15 ^{a)}	8	6	4	3	3

^{a)} Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung

**Anordnung der zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen
 Gemäß Abschnitt 3.2.4.2**

Anlage 7



Sturzausbildung bei Verwendung der Dämmplatten

Anlage 8

"Kaspor Fassade EPSe 032 WDV grau"

"Kaspor Fassade EPSe 034 WDV grau"

"Kaspor Fassade EPSe 035 WDV grau"

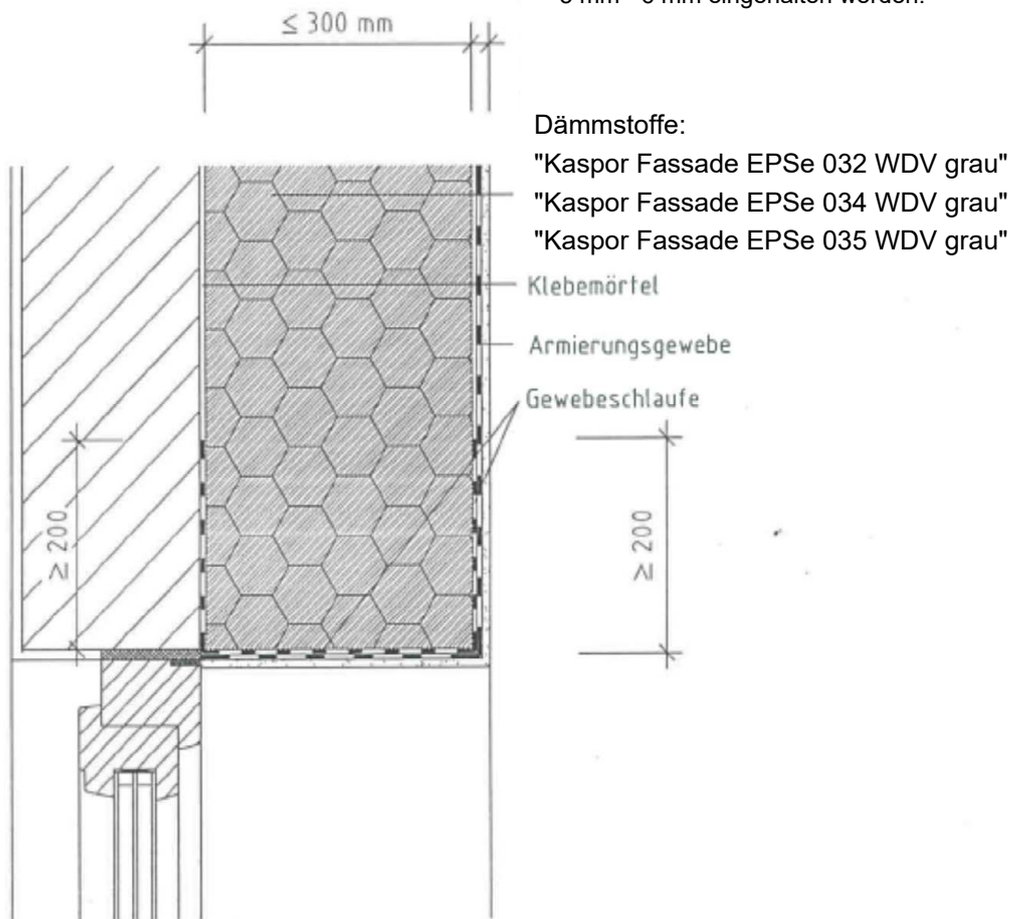
67

mineralische Putzsysteme⁶

(Unterputz und Schlussbeschichtung)
müssen Putzschichtdicken von ≥ 4 mm
einhalten

organisch/silikatische Putzsysteme⁷:

- bei Dämmplattendicken ≤ 200 mm muss eine Putzschichtdicke von 4 mm - 10 mm eingehalten werden.
- bei Dämmplattendicken von 200 mm - 300 mm muss eine Putzschichtdicke von 5 mm - 6 mm eingehalten werden.



Dämmstoffe:

"Kaspor Fassade EPSe 032 WDV grau"

"Kaspor Fassade EPSe 034 WDV grau"

"Kaspor Fassade EPSe 035 WDV grau"

Klebemörtel

Armierungsgewebe

Gewebeschlaufe

Es ist auf eine Verminderung der Wärmebrücken zu achten.

⁶ Kombination aus einem mineralischem Unterputz und einer mineralischen Schlussbeschichtung nach Anlage 3
⁷ bei Ausführung mit einer silikatischen oder organischen Schlussbeschichtung nach Anlage 3

Erklärung für die Bauart "WDVS"

Anlage 9

Diese Erklärung ist eine Übereinstimmungsbestätigung im Sinne des § 16 (5) MBO. Diese Erklärung ist nach Fertigstellung des WDVS vom Unternehmer (Fachpersonal der ausführenden Firma*) auszufüllen und dem Bauherrn (Auftraggeber) zu übergeben. Als zusätzliche Information über die verarbeiteten Komponenten können zusätzlich zum Dämmstoff auch die von weiteren Komponenten der Beipackzettel/Kennzeichnung dieser Erklärung beigefügt werden.

* Fachhandwerker/Fachunternehmer = Meisterbetriebe, die zur Ausführung von WDVS berechtigt sind und in Anlage A der Handwerksrolle eingetragen sind oder gleichwertig.

Postanschrift des Gebäudes:

Straße/Hausnummer: _____ PLZ/Ort: _____

Beschreibung des verarbeiteten WDVS:

Nummer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung:

Nr. Z-33.43- _____ vom _____

Handelsname des WDVS: _____

Verarbeitete WDVS-Komponenten: (siehe Kennzeichnung)

➤ **Klebemörtel/Klebeschaum:** Handelsname/Auftragsmenge _____

➤ **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 dieser Erklärung beizufügen.

Handelsname: _____

Nennstärke: _____

➤ **Bewehrung:** Handelsname/Flächengewicht _____

➤ **Unterputz:** Handelsname/mittlere Dicke _____

➤ ggf. **Haftvermittler:** Handelsname/Auftragsmenge _____

➤ **Schlussbeschichtung (Oberputz):**

Handelsname/Korngröße bzw. mittlere Dicke bzw. Auftragsmenge _____

➤ **Dübel:** Handelsname/Anzahl je m²/Setart _____

➤ **Brandverhalten des WDVS:** (siehe Abschnitt 3.1.4 des Bescheids)

normalentflammbar schwerentflammbar nichtbrennbar

➤ **Brandschutzmaßnahmen:** (siehe Abschnitt 3.2.4.2 bzw. 3.2.4.3 des Bescheids):

konstruktive Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.2

Brandschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3.2.4.3 durch

ohne Sturzschutz Sturzschutz/dreiseitiger Umschließung umlaufenden Brandriegel

Brandschutzmaßnahme nach Abschnitt 3.2.4.3 d) ("purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)")

alternative Sturzausbildung nach Anlage 8 _____

Brandschutzmaßnahme aus folgendem Dämmstoff: _____

Postanschrift der ausführenden Firma:

Firma: _____ Straße/Hausnummer: _____

PLZ/Ort: _____ Staat: _____

Wir erklären hiermit, dass wir das oben beschriebene WDVS gemäß den Bestimmungen der o. g. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und ggf. den Verarbeitungshinweisen des Antragstellers eingebaut haben.

Datum/Unterschrift: _____