



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-12/0383 vom 22. August 2017

#### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Capatect WDVS "B" mit Unterputz Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186 M

Produktbereichscode: 4 Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht auf expandiertem Polystyrol zur Wärmedämmung von Gebäuden

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt DEUTSCHLAND

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt DEUTSCHLAND

19 Seiten, davon 4 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Anhang Nr.5 Kontrollplan enthält vertrauliche Angaben und ist nicht Bestandteil der Europäischen Technischen Bewertung, wenn sie öffentlich zugänglich ist

Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht" ETAG 004, Ausgabe 2000, ergänzt 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.

ETA-12/0383 vom 8. Oktober 2012



Seite 2 von 19 | 22. August 2017

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Seite 3 von 19 | 22. August 2017

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

#### 1.1 Beschreibung des Bausatzes

Das Produkt ist ein Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) mit Putzschicht – ein Bausatz, bestehend aus Komponenten, die vom Hersteller oder einem Lieferanten werksmäßig hergestellt werden. Es wird auf der Baustelle aus diesen Komponenten hergestellt. Der WDVS-Hersteller ist letztlich verantwortlich für alle in dieser ETA aufgeführten Komponenten des WDVS.

Das WDVS besteht aus einem vorgefertigten Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol (EPS), der auf eine Wand geklebt und gegebenenfalls zusätzlich mechanisch befestigt wird. Die Befestigungsarten und die entsprechenden Komponenten sind in der nachstehenden Tabelle angegeben.

Der Wärmedämmstoff ist mit einem Putzsystem versehen, das aus einem (auf der Baustelle aufgebrachten) Unter- und Oberputz besteht, wobei der Unterputz eine Bewehrung enthält. Das Putzsystem wird direkt auf die Dämmplatten ohne Luftzwischenraum oder Trennschicht aufgebracht.

Das WDVS schließt besondere Zubehörteile (z.B. Sockelprofile, Kantenprofile ...) für den Anschluss an angrenzende Bauteile (Öffnungen, Ecken, Brüstungen ...) mit ein. Die Bewertung und Leistung dieser Komponenten ist nicht Bestandteil dieser ETA, jedoch ist der WDVS-Hersteller verantwortlich für die entsprechende Kompatibilität und Leistung innerhalb des WDVS, wenn die Komponenten als ein Teil des Bausatzes geliefert werden.

#### 1.2 Aufbau des WDVS

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Dämmstoff	Geklebtes WDVS:		
mit zugehöriger Befesti-	Wärmedämmstoff     (Siehe Anhang 1 für Produkteigenschaften)		
gungsart	Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS)		
	<ul><li>Standard-EPS</li></ul>	_	≤ 400
	<ul> <li>Elastifiziertes EPS</li> </ul>	_	≤ <b>200</b>
	Klebemörtel		
	<ul> <li>Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186 M (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 25 % Wasser erfordert)</li> </ul>	3,0 bis 5,0 (Pulver)	-
	<ul> <li>Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190 (zementge- bundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 22 % Wasser erfordert)</li> </ul>	3,0 bis 5,0 (Pulver)	-
	<ul> <li>Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 37 % Wasser erfordert)</li> </ul>	3,0 bis 3,5 (Pulver)	_
	<ul> <li>Capatect-Dämmkleber 185</li> <li>(zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 20 % Wasser erfordert)</li> </ul>	4,0 bis 5,0 (Pulver)	-
	<ul> <li>Capatect ArmaReno 700</li> <li>(zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 25 % Wasser erfordert)</li> </ul>	3,5 bis 5,0 (Pulver)	-



#### Seite 4 von 19 | 22. August 2017

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Dämmstoff mit	Capatect-ZF-Spachtel 699     (gebrauchsfertige Paste auf organischer Basis)	2,0 bis 4,0 (Nassauftrag)	-
zugehöriger Befesti- gungsart	Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel:		
	Wärmedämmstoff     (Siehe Anhang 1 für Produkteigenschaften)     Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS)     – Standard-EPS	_	60 bis 200
	Zusätzliche Klebemörtel     (wie im geklebten WDVS)	_	00 bis 200
	<ul><li>Profile     (Siehe Anhang 3 für Produkteigenschaften)</li><li>Halteleiste PVC</li></ul>		
	<ul> <li>Verbindungsleiste PVC</li> <li>Polyvinylchlorid (PVC) – Profile</li> <li>Dübel für Profile</li> </ul>		
	(Siehe Anhang 2 für Produkteigenschaften)  – WS 8 L		
	<ul><li>WS 8 N</li><li>ejotherm SDK U</li><li>SDF-K plus</li></ul>		
	- ejotherm NK U		
	Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel:		
	Wärmedämmstoff     (Siehe Anhang 1 für Produkteigenschaften)     Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS)     – Standard-EPS	-	60 bis 400
	<ul><li>Elastifiziertes EPS</li><li>Zusätzliche Klebemörtel</li></ul>	_	60 bis 200
	<ul> <li>(wie im geklebten WDVS)</li> <li>Dübel für Wärmedämmstoff</li> <li>(Siehe Anhang 2 für Produkteigenschaften)</li> <li>Hilti WDVS- Schraubdübel D 8-FV</li> </ul>		
	und Dübel mit ETA nach EAD 330196-00-0604 <sup>1</sup> mit den unter Anhang 2 aufgeführten Eigenschaften		

EAD 330196-00-0604

Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht



#### Seite 5 von 19 | 22. August 2017

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Unterputz	Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186 M	4,0 bis 5,0	3,0 bis 4,0
	Identisch mit dem o. g. gleichnamigen Klebemörtel		
Textilglas-	Capatect-Gewebe 650	_	_
Gittergewebe	Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 160 g/m² und einer Maschenweite von ca. 4,0 mm x 4,0 mm. (Siehe Anhang 4 für Produkteigenschaften)		
	Capatect-Panzergewebe 652	_	_
	(verstärktes Gewebe, Einbau zusätzlich zum oben genannten Gewebe zur Erhöhung der Stoßfestigkeit) Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 330 g/m² und einer Maschenweite von ca. 6,0 mm x 6,0 mm (Siehe Anhang 4 für Produkteigenschaften)		
Haftver-	Putzgrund 610	ca. 0,20 l/m²	_
mittler	Gebrauchsfertige pigmentierte Flüssigkeit – Styrol-Acryl-Bindemittel		
	Zur Verträglichkeit mit den Oberputzen siehe unten.		
Oberputz	zu verwenden mit Haftvermittler " Putzgrund 610":		
	Gebrauchsfertige Pasten – Acrylat-Bindemittel:		_
	Capatect-Fassadenputz R (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,8 bis 3,6	
	Capatect-Fassadenputz K (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,7 bis 4,3	
	<ul> <li>Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharzdispersion/Siliconharzemulsion:</li> </ul>		Durch die Korngröße
	AmphiSilan-Fassadenputz NQG R (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)	2,5 bis 3,5	geregelt
	AmphiSilan-Fassadenputz NQG K (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,5 bis 4,1	J
	Gebrauchsfertige Pasten – Vinylacetat-Ethylen- Bindemittel:		
	Capatect-Fassadenputz fein	3,0 bis 4,5	2,0 bis 3,0
	ggf. zu verwenden mit Haftvermittler " Putzgrund 610":		
	Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Silicate/Styrol Acrylate:		
	Sylitol-Fassadenputz R (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)	2,5 bis 4,0	Durch die
	Sylitol-Fassadenputz K (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,5 bis 4,0	Korngröße geregelt



Seite 6 von 19 | 22. August 2017

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]		
Oberputz	<ul> <li>zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 28 – 44 % Wasser erfordern:</li> </ul>				
	Capatect-Mineral-Leichtputz R	2,3 bis 4,5			
	(Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)				
	Capatect-Mineral-Leichtputz K	2,3 bis 4,5	Durch die		
	(Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)		Korngröße		
	<ul> <li>zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 20 – 24 % Wasser erfordern:</li> </ul>		geregelt		
	Capatect-Mineralputz R (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)	ca. 3,0			
	Capatect-Mineralputz K (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)	ca. 3,0	J		
	<ul> <li>zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 20 – 24 % Wasser erfordert:</li> </ul>				
	Capatect-Feinspachtel 195	4,0 bis 6,0	2,0 bis 3,0		
	<ul> <li>zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 40 % Wasser erfordert</li> </ul>				
	Capatect-Modellier- und Spachtelputz 134	ca. 4,0	2,0 bis 5,0		
	Gebrauchsfertige Pasten – Styrolacrylat Bindemittel –				
	zusammen mit klinkerartig vorgefertigten Putzteilen:				
	Meldorfer Flachverblender mit	4,0 bis 5,0	6,0		
	Meldorfer Ansatzmörtel	3,0 bis 4,0	1,0 bis 4,0		
Zubehör	Die Verantwortung obliegt dem Hersteller des WDVS.				
* Die Unterrichtu	ng der Verarbeiter über die Anwendung eines Haftvermittlers obliegt der Verar	ntwortung des Herstelle	rs.		

# 2 Spezifizierung des Verwendungszweckes gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokumentes (im Folgenden EAD genannt)

#### 2.1 Verwendungszweck

Das WDVS wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Gebäudewänden aus Mauerwerk (Ziegel, Blöcke, Steine ....) oder Beton (Baustellenbeton oder vorgefertigte Platten) mit und ohne Putz verwendet. Die Eigenschaften der Wände sollen vor der Verwendung des WDVS geprüft werden, besonders bzgl. der Bedingungen für die Brandklassifizierung und Befestigung des WDVS, entweder geklebt oder mechanisch befestigt. Es ist so zu bemessen, dass es der Wand, auf die es aufgebracht wird, eine ausreichende Wärmedämmung verleiht.

Das WDVS ist kein lasttragendes Bauteil. Es trägt nicht direkt zur Standsicherheit der Wand bei, auf die es aufgebracht ist, aber es kann zur Dauerhaftigkeit der Wand beitragen, indem es für einen verbesserten Schutz gegen Witterungseinflüsse sorgt.

Das WDVS kann auf vertikalen bereits bestehenden (Sanierung) oder neuen Wänden verwendet werden.

Das WDVS dient nicht zur Gewährleistung der Luftdichtheit des Tragwerks.

Die Auswahl der Befestigungsart hängt von den Eigenschaften des Untergrundes ab, der ggf. einer Vorbereitung bedarf (siehe Abschnitt 7.2.1 der ETAG 004), und von den nationalen Bestimmungen.



Seite 7 von 19 | 22. August 2017

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung (im Folgenden ETA genannt) zugrunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des WDVS "Capatect WDVS "B" mit Unterputz Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186 M" von mindestens 25 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

#### 2.2 Herstellung

Die ETA wurde für das WDVS auf der Grundlage abgestimmter Daten und Informationen erteilt, die beim DIBt hinterlegt sind und der Identifizierung des beurteilten und bewerteten WDVS dienen. Änderungen am WDVS oder den Bestandteilen oder deren Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem DIBt mitzuteilen. Das DIBt wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf die ETA und folglich auf die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung auf Grund der ETA auswirken, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der ETA erforderlich ist.

#### 2.3 Bemessung und Einbau

Die Einbauanleitung einschließlich spezieller Einbautechniken und Regelungen für die Qualifikation des Personals werden in der technischen Dokumentation des Herstellers angegeben.

Bemessung, Einbau und Ausführung müssen in Übereinstimmung mit nationalen Dokumenten erfolgen. Diese Dokumente und das Niveau der Umsetzung der Gesetze in den Mitgliedsstaaten sind unterschiedlich. Daher ist die Bewertung und Leistungserklärung unter Berücksichtigung der allgemeinen Annahmen in den Kapiteln 7.1 und 7.2 der ETAG 004, verwendet als EAD, die zusammenfassen, wie die in der ETA und den relevanten Dokumenten aufgeführten Angaben im Bauprozess verwendet werden und gibt Hinweise an alle interessierten Personen, wenn normative Dokumente fehlen.

#### 2.4 Verpackung, Transport und Lagerung

Die Information über Verpackung, Transport und Lagerung ist in der technischen Dokumentation des Herstellers angegeben. Es liegt in der Verantwortung des Herstellers sicherzustellen, dass die Information den zuständigen Personen bekannt gemacht wird.

#### 2.5 Nutzung, Instandhaltung, Reparatur

Der Oberputz muss für die vollständige Erhaltung der Leistungseigenschaften des WDVS normal instandgehalten werden. Die Instandhaltung schließt mindestens ein:

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

Es ist darauf zu achten, dass Produkte verwendet werden, die mit dem System verträglich sind.

Erforderliche Reparaturen sollten durchgeführt werden, sobald die Notwendigkeit erkannt worden ist.

Die Information über Nutzung, Instandhaltung und Reparatur ist in der technischen Dokumentation des Herstellers angegeben.

Es liegt in der Verantwortung des Herstellers sicherzustellen, dass die Information den zuständigen Personen bekannt gemacht wird.

#### 3 Leistungen des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.0 Allgemeines

Die Ausführung des WDVS, wie in diesem Kapitel beschrieben, ist zulässig, sofern die Komponenten des WDVS mit den Anhängen 1 bis 4 übereinstimmen.



Seite 8 von 19 | 22. August 2017

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Nicht zutreffend

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Brandverhalten (ETAG 004 - Abschnitt 5.1.2)

Systemzusammenstellung	Organischer Gehalt	Flammschutzmittel	Euroklasse gemäß EN 13501-1
Unterputz	max. 2,3 %	kein Flammschutzmittel	
EPS-Dämmstoff	in der Menge, die Euroklasse E gewährleistet gemäß EN 13501-1	in der Menge, die Euroklasse E gewährleistet gemäß EN 13501-1	
Profile	-	-	
Dübel	-	-	
Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträg angegeben	Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie nachstehend		
Capatect-Mineral-Leichtputz R, Capatect-Mineral-Leichtputz K, Capatect-Mineralputz R, Capatect-Mineralputz K, Capatect-Mineralputz K, Capatect-Feinspachtel 195, Capatect-Modellier- und Spachtelputz 134	max. 3,7%	kein Flammschutzmittel	B – s1,d0
Sylitol-Fassadenputz R, Sylitol-Fassadenputz K	max. 5,5%	kein Flammschutzmittel	
Capatect-Fassadenputz R, Capatect-Fassadenputz K, AmphiSilan-Fassadenputz NQG R, AmphiSilan-Fassadenputz NQG K, Capatect-Fassadenputz fein,	· ·	min. 3,0 %	B - s2,d0
Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel	max. 8,5% max. 9,5 %	min. 5,2 % min. 10,0 %	

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

#### 3.3.1 Wasseraufnahme (Prüfung der Kapillarwirkung) ETAG 004 - Abschnitt 5.1.3.1)

#### **Unterputz:**

- Wasseraufnahme nach 1 h < 1,0 kg/m²
- Wasseraufnahme nach 24 h < 0,5 kg/m²



Seite 9 von 19 | 22. August 2017

#### Putzsystem

		Wasseraufnahme nach 24	
		< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	≥ 0,5 kg/m²
Putzsystem:	Capatect-Fassadenputz R, K	х	
Unterputz mit	AmphiSilan-Fassadenputz NQG R, K	х	
Oberputz wie nachstehend	Capatect-Fassadenputz fein	х	
angegeben:	Sylitol-Fassadenputz R, K	х	
	Capatect-Mineral-Leichtputz R, K	х	
	Capatec-Mineralputz R, K	х	
	Capatect-Feinspachtel 195	x	
	Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	х	
	Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel	х	

#### 3.3.2 Hygrothermisches Verhalten (ETAG 004- Abschnitt 5.1.3.2)

Bestanden (ohne Mängel)

#### 3.3.3 Widerstand gegen Stoßbeanspruchung (ETAG 004 - Abschnitt 5.1.3.3)

Putzsystem:	Einlagiges Standardgewebe "Capatect-Gewebe 650"		
Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben	Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186 M		
nachoroma angegezen	d = 3 mm	d = 4 mm	
Capatect-Fassadenputz R, K			
AmphiSilan-Fassadenputz NQG R, K	Kategorie II	Kategorie II	
Capatect-Fassadenputz fein	Kategorie III	Kategorie III	
Sylitol-Fassadenputz R, K			
Capatect-Mineral-Leichtputz R, K	Kategorie II	Kategorie II	
Capatec-Mineralputz R, K		_	
Capatect-Feinspachtel 195			
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134		nicht anwendbar	
Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel	Kategorie I	Kategorie I	

Der Widerstand gegen Stoßbeanspruchung wurde für den Unterputz und die Oberputze mit der Kombination von "Capatect-Gewebe 650" und "Capatect-Panzergewebe 652" nicht nachgewiesen

#### 3.3.4 Wasserdampfdurchlässigkeit (ETAG 004 - Abschnitt 5.1.3.4)

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben (beurteilt ohne Haftvermittler)	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub>
Capatect-Fassadenputz R, K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,35 m)
AmphiSilan-Fassadenputz NQG R,K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,20 m)
Capatect-Fassadenputz fein	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,40 m)
Sylitol-Fassadenputz R, K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,15 m)
Capatect-Mineral-Leichtputz R, K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,10 m)
Capatec-Mineralputz R, K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,06 m)
Capatect-Feinspachtel 195	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,10 m)
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,10 m)
Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel	≤ 1,0 m (Ergebnis: 0,70 m)

#### 3.3.5 Abgabe gefährlicher Stoffe (ETAG 004 - Abschnitt 5.1.3.5, EOTA TR 034)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine Leistung bewertet

#### 3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

# 3.4.1 Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff (EPS) (ETAG 004 - Abschnitt 5.1.4.1.1)

Konditionierung				
Anfangszustand Nach hygrothermischen Zyklen		Nach Frost/Tauwechsel-Versuch		
≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	Prüfung nicht erforderlich, da Frost/Tau-Zyklen nicht notwendig		

### 3.4.2 Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund bzw. Wärmedämmstoff (EPS) (ETAG 004 - Abschnitte 5.1.4.1.2 und 5.1.4.1.3)

		Konditionierung		
Klebemörtel	Untergrund bzw. Wärme- dämmstoff	Anfangs- zustand	2-tägige Wasser- lagerung und 2 h Trocknung	2-tägige Wasser- lagerung und 7-tägige Trocknung
Capatect-Klebe- und	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Armierungsmasse 186 M	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa



Seite 11 von 19 | 22. August 2017

		Konditionierung		
Klebemörtel	Untergrund bzw. Wärme- dämmstoff	Anfangs- zustand	2-tägige Wasser- lagerung und 2 h Trocknung	2-tägige Wasser- lagerung und 7-tägige Trocknung
Capatect-Klebe- und	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Spachtelmasse 190	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
Capatect-Klebe- und	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Armierungsmasse 133 Leicht	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
Capatect-	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Dämmkleber 185	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
Capatect ArmaReno	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
700	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Capatect-ZF- Spachtel 699	Porenbeton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa

#### Klebefläche:

Für das geklebte WDVS beträgt die nach ETAG 004, Abschnitt 6.1.4.1.3 ermittelte minimale Klebefläche 40 %.

#### 3.4.3 Haftzugfestigkeit nach Alterung (ETAG 004 - Abschnitt 5.1.7.1)

	Capatect-Fassadenputz R, K		
	AmphiSilan-Fassadenputz NQG R, K		
	Capatect-Fassadenputz fein	≥ 0,08 MPa	
	Sylitol-Fassadenputz R, K		
Putzsystem:	Capatect-Mineral-Leichtputz R, K		
Unterputz mit Oberputz wie	Capatec-Mineralputz R, K		
nachstehend angegeben	Capatect-Feinspachtel 195		
	Capatect Modellier- und Spachtelputz		
	134		
	Meldorfer Flachverblender mit		
	Meldorfer Ansatzmörtel		

#### 3.4.4 Festigkeit der Befestigung (Querverschiebung) (ETAG 004 - Abschnitt 5.1.4.2)

Prüfung nicht erforderlich, somit keine Begrenzung der WDVS Länge erforderlich

#### 3.4.5 Standsicherheit (ETAG 004 - Abschnitt 5.1.4.3)

Die nachfolgend angegebenen Versagenslasten gelten nur für die genannten Kombinationen der Eigenschaften der Bestandteile und die im Anhang 1 aufgeführten Eigenschaften des Wärmedämmstoffes.



#### Seite 12 von 19 | 22. August 2017

#### 3.4.5.1 Standsicherheit von mit Profilen mechanisch befestigten WDVS

	Abmessungen	500 mm x 500 mm	
Eigenschaften des EPS (Standard-EPS)	Dicke	≥ 60 mm	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 150 kPa	
	Schermodul	≥ 1,0 N/mm²	
Versagenslasten [N/Platte] (Statischer Schaumblock- versuch)	Horizontale Halteprofile alle 30 cm befestigt und 49,4 cm lange vertikale Verbindungsprofile	Mindestwert: 950 Mittelwert: 1010	

#### 3.4.5.2 Standsicherheit von mit Dübeln mechanisch befestigten WDVS

Gilt für alle in Abschnitt 1.2 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage				
Eigenschaften	Dicke		≥ 60 mm	
des EPS (Standard-	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		≥ 100 kPa	
EPS)	Schermodul		≥ 1,0 N/mm²	
Dübeltellerdurchmesser			Ø 60 mm	Ø 90 mm
Versagenslast	Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)	R <sub>Fläche</sub>	Mindestwert: 510 Mittelwert: 520	Mindestwert: 720 Mittelwert: 730
[N]	Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch)	R <sub>Fuge</sub>	Mindestwert: 400 Mittelwert: 430	Mindestwert: 430 Mittelwert: 470

Gilt für alle in Abschnitt 1.2 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage				
Eigenschaften des EPS (Elastifiziertes EPS)	Dicke		≥ 60 mm	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		≥ 80 kPa	
(Lidotiniziortoo Li o)	Schermodul		≥ 0,3 N/mm²	
Dübeltellerdurchmesser			Ø 60 mm	
Versagenslast [N]	Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)	R <sub>Fläche</sub>	Mindestwert: Mittelwert:	350 360
	Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch)	R <sub>Fuge</sub>	Mindestwert: Mittelwert:	300 310

Die o. g. Versagenslasten für einen Dübeltellerdurchmesser von 60 mm gelten für folgende Dübel mit versenkter Montage nur unter folgenden Bedingungen:

Dübel	EPS-Dicke [d]	Einbaubedingungen*
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G (ETA-04/0023)	100 mm > d ≥ 80 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	<ul> <li>Maximale Einbautiefe des Dübeltellers:</li> <li>15 mm (≜ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)</li> <li>Maximale Schneidblech-Tiefe: 5 mm</li> </ul>
	≥ 100 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	<ul> <li>Maximale Einbautiefe des Dübeltellers:</li> <li>15 mm (≜ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)</li> <li>Maximale Schneidblech-Tiefe: 20 mm</li> </ul>



Seite 13 von 19 | 22. August 2017

Dübel	EPS-Dicke [d]	Einbaubedingungen*	
TERMOZ 8 SV (ETA-06/0180)	≥ 80 mm (nur für Standard-EPS)	<ul> <li>Maximale Einbautiefe des Dübeltellers:</li> <li>15 mm (</li></ul>	
Hilti WDVS-Schraub- dübel D 8-FV (ETA-07/0288)	≥ 100 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	<ul> <li>Minimale Befestigungslänge t<sub>fix</sub> = 80 mm</li> <li>Es sind ausschließlich Setzwerkzeuge nach ETA-07/0288 zu verwenden.</li> </ul>	
* entsprechend der jeweiligen Dübel-ETA			

#### 3.4.6 Zugversuch am Putzstreifen (ETAG 004 - Abschnitt 5.5.4.1)

Der Mittelwert der Rissbreite bei 1 % Dehnung des mit dem Textilglas-Gittergewebe "Capatect-Gewebe 650" bewehrten Unterputzes beträgt ca. 0,06 mm.

#### 3.5 Schallschutz (BWR 5)

Für den Schallschutz wurde für dieses Produkt keine Leistung bewertet.

#### 3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

#### 3.6.1 Wärmedurchlasswiderstand

Der von dem WDVS erbrachte zusätzliche Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands R zum Wanduntergrund wird berechnet nach EN ISO 6946:2007 aus dem Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands des Wärmedämmstoffes  $R_{\rm D}$ , gegeben mit der CE-Kennzeichnung, und dem Wärmedurchlasswiderstand des Putzsystems  $R_{\rm render}$ , der etwa 0,02 (m²·K)/W beträgt.

$$R = R_D + R_{render}$$

Die durch mechanische Befestigungsmittel (Dübel, Profile) verursachten Wärmebrücken erhöhen den Wärmedurchgangskoeffizienten U. Dieser Einfluss ist gemäß EN ISO 6946:2007 zu berücksichtigen.

$$U_c = U + \chi_p \cdot n$$

mit:	U <sub>c</sub> :	Korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient [W/ (m² · K)]
	n:	Anzahl der Dübel pro m²
	<b>χ</b> ρ <b>:</b>	örtlicher Einfluss der durch einen Dübel verursachten Wärme- brücke. Es können die nachfolgend angegebenen Werte angesetzt werden, wenn die Zulassung des Dübels hierüber keine Angabe enthält
	$\chi_p = 0.004 \text{ W/K}$	bei Dübeln mit galvanisch verzinkter Stahlschraube und mit einem mit Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf
	$\chi_p = 0,002 \text{ W/K}$	bei Dübeln mit Schraube aus nichtrostendem Stahl mit einem mit Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf und bei Dübeln, bei denen sich am Kopf der Schraube ein Luftzwischenraum befindet

Die durch Profile verursachten Wärmebrücken sind vernachlässigbar.



Seite 14 von 19 | 22. August 2017

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß Entscheidung 97/556/EC der Europäischen Kommission, geändert durch die Entscheidung 2001/596/EC der Europäischen Kommission, gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend folgender Tabelle.

Produkt	Verwendungszweck	Stufen oder Klassen (Brandverhalten)	Systeme
Capatect WDVS "B" mit Unterputz Capatect-Klebe- und	WDVS an Außenwänden mit	A1 <sup>(1)</sup> , A2 <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup>	1
Armierungsmasse 186 M	Brandschutzanforderungen	A1 <sup>(2)</sup> , A2 <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup> , D, E, (A1 bis E) <sup>(3)</sup> , F	2+
	WDVS an Außenwänden ohne Brandschutzanforderungen	beliebig	2+

<sup>(1)</sup> Produkte/Materialien, die bei ihrer Herstellung eine genau bestimmte Behandlung erfahren, die zu einer besseren Einstufung ihres Brandverhaltens führen (z. B. Zusatz eines Flammschutzmittels oder Begrenzung des Gehalts an organischen Substanzen)

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument EAD

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 22. August 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Prof. Gunter Hoppe Abteilungsleiter Beglaubigt

<sup>(2)</sup> Produkte/Materialien für die Fußnote (1) nicht gilt

<sup>(3)</sup> Produkte/Materialien, die nicht bzgl. ihres Brandverhaltens getestet werden (z. B. Produkte/Materialien der Klasse A1 gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EC)



Seite 15 von 19 | 22. August 2017

#### Anhänge:

Anhang 1: Eigenschaften des Wärmedämmstoffes

Anhang 2: Dübel
Anhang 3: Profile
Anhang 4: Bewehrung



Seite 16 von 19 | 22. August 2017

#### Anhang 1: Eigenschaften des Wärmedämmstoffes

Es sind werkmäßig vorgefertigte unbeschichtete Platten aus expandiertem Polystyrol (EPS) nach EN 13163:2015 mit den in der nachfolgenden Tabelle beschriebenen Eigenschaften zu verwenden.

		Für mechanisch b	efestigtes WDVS
Beschreibung und Eigenschaften	Für geklebtes	mit Dübeln und	mit Profilen und
	WDVS	zusätzlichem Klebemörtel	zusätzlichem Klebemörtel****
Brandverhalten; EN 13501-1:2007		Klasse E*	Klebellioitei
Wärmedurchlasswiderstand	Feetgelegt in a	der CE-Kennzeichnu	ına mit Bazıla alıf
[(m²·K)/W]	l esigelegi iii c	EN 13163: 2015	
Grenzabmaße	•		
Länge; EN 822: 2013		$\pm$ 0,6 % oder $\pm$ 3 m	
	der größere	e numerische Wert i (Klasse L3)	st maßgebend
Breite [mm]; EN 822:2013		± 2 (Klasse W2)	
Dicke [mm]; EN 823:2013		± 1 (Klasse T1)	
Rechtwinkligkeit [mm/m]; EN 824:2013		± 2 (Klasse S2)	
Ebenheit [mm/m]; EN 825: 2013	5 (Klasse P5)		
Dimensionsstabilität	<b></b>		
- im Normalklima [%]; EN 1603:2013		$\pm$ 0,2 (Klasse DS(N	)2)
- bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen [%];	2 (Ct. to DC/70 ) 2 odor Ct. to DC/70 ) 1)		o DS(70 -)1)
EN 1604:2013	2 (Stufe DS(70,-)2 oder Stufe DS(70,-)1)		
Wasseraufnahme			
(bei langzeitigem teilweisen Eintauchen) [kg/m²]; EN 12087:2013		$W_{lp} \le 0.5$	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl; EN 12086:2013		$\mu = 20 - 78$	
Zugfestigkeit senkrecht zur Platten- ebene unter trockenen Bedingungen**			
[kPa]; EN 1607: 2013			
- Standard-EPS	$\sigma_{mt} \geq 80$	$\sigma_{mt} \geq 100$	$\sigma_{mt} \geq 150$
- Elastifiziertes EPS***	$\sigma_{mt} \geq 80$	$\sigma_{mt} \geq 80$	nicht verwendet
Biegefestigkeit** [kPa]; EN 12089: 2013			
Rohdichte [kg/m³]; EN 1602:2013	$\rho_a \leq 30$		
Scherfestigkeit** [kPa]; EN 12090:2013		$20 \le f_{\tau k} \le 170$	
Schermodul [MPa]; EN 12090:2013			
- Standard-EPS		$1.0 \le G_{m} \le 3.8$	-T
- Elastifiziertes EPS***	$0.3 \le G_{m} \le 1.0$	$0.3 \le G_{\rm m} \le 1.0$	nicht verwendet
Prüfung der Eigenschaften siehe EN 13°	163:2015.		

#### Prüfung der Eigenschaften siehe EN 13163:2015.

<sup>\*</sup> Siehe Bestimmungen für das EPS in Abschnitt 3.2.

Kleinstwert aller Einzelwerte

Elastifiziertes EPS wird aus Standard-EPS hergestellt, welches kurzzeitig eine hohe Druckbelastung erhält, um die dynamische Steifigkeit zu verringern.

Der Schallschutz der gesamten Wandkonstruktion wird, bezogen auf ein WDVS mit Standard-EPS, bei Anwendung von elastifiziertem EPS verbessert.

Wärmedämmstoffe für mechanisch befestigte WDVS mit Profilen müssen umlaufend an den Kanten, 24 mm von der inneren Oberfläche, eine ca. 3 mm breite und 13 bis 18 mm tiefe Nut im Werk eingeschnitten bekommen.



Seite 17 von 19 | 22. August 2017

#### Anhang 2: Dübel

In den mechanisch befestigten WDVS dürfen alle Dübel mit ETA nach EAD 330196-00-0604<sup>1</sup> mit den nachfolgenden Eigenschaften verwendet werden:

- Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm bzw. ≥ 90 mm
- Tellersteifigkeit ≥ 0,3 kN/mm
- Tragfähigkeit des Dübeltellers ≥ 1,0 kN

Diese Eigenschaften und die charakteristische Zugtragfähigkeit der Dübel sind der entsprechenden ETA zu entnehmen.

Außer diesen Dübeln kann auch der Hilti-Schraubdübel D 8-FV nach ETA-07/0288 verwendet werden.

In den mit Profilen mechanisch befestigten WDVS sind für die Befestigung der horizontalen Halteprofile, die in der Tabelle in Abschnitt 1.2 aufgeführten Dübel, nach der jeweiligen angegebenen ETA zu verwenden.

Handelsbezeichnung	ETA-Nummer
WS 8 L	ETA-02/0019
WS 8 N	ETA-03/0019
ejotherm SDK U	ETA-04/0023
SDF-K plus	ETA-04/0064
ejotherm NK U	ETA-05/0009



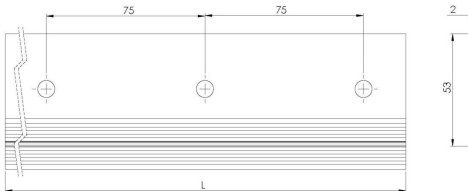
Seite 18 von 19 | 22. August 2017

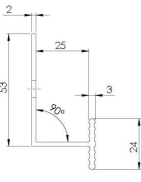
#### **Anhang 3: Profile**

In den mit Profilen mechanisch befestigten WDVS sind Polyvinylchlorid (PVC)-Profile, PVC-U, EGL, 082-05-T33 nach EN ISO 1163-1:1999 zu verwenden.

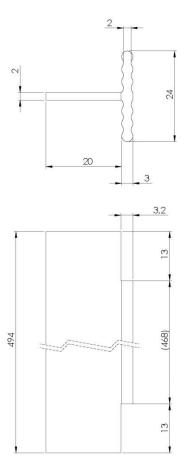
Der Durchziehwiderstand der Befestigungen von Profilen beträgt ≥ 500 N.

Horizontales Halteprofil - "Halteleiste PVC" (Abmessungen in mm)





Vertikales Verbindungsprofil – "Verbindungsleiste PVC" (Abmessungen in mm)





Seite 19 von 19 | 22. August 2017

#### Anhang 4: Bewehrung (Textilglas-Gittergewebe)

Eigenschaften (Alkalibeständigkeit): bestanden

	Beschreibung	Restreißfähigkeit nach Alterung [N/mm]	Relative Restreiß- festigkeit nach Alterung bezogen auf die Festigkeit im Anlieferungszu- stand [%]
"Capatect-Gewebe 650"	alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas- Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 160 g/m² und einer Maschenweite von ca. 4,0 mm x 4,0 mm	≥ 20	≥ 50
"Capatect- Panzergewebe 652"	(Einbau zusätzlich zum Standardgewebe zur Erhöhung der Stoßfestigkeit) Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 330 g/m² und einer Maschenweite von ca. 6,0 mm x 6,0 mm	keine Leistung bewertet	keine Leistung bewertet