



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

# ETA-10/0436 vom 30. November 2022

#### **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 ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Capatect WDVS "A" mit

Unterputz Capatect ArmaReno 700, Unterputz Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht und Unterputz Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M

Produktbereichscode: 4

Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht auf Mineralwolle zur Verwendung auf Gebäudewänden

CAPAROL

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

CAPAROL

Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt

DEUTSCHLAND

32 Seiten, davon 5 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 040083-00-0404

ETA-10/0436 vom 5. September 2019



Seite 2 von 32 | 30. November 2022

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 32 | 30. November 2022

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

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 Mineralwolle (MW), der auf eine Wand geklebt und gegebenenfalls zusätzlich mechanisch befestigt wird. Die Befestigungsarten und die entsprechenden Komponenten sind im Anhang 1 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.

# 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn das WDVS entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang 2 bis 5 verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des WDVS "Capatect WDVS "A" mit Unterputz Capatect ArmaReno 700, Unterputz Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht und Unterputz Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" von mindestens 25 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

Für die Nutzung, Instandhaltung und Reparatur muss der Oberputz 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 mit dem WDVS übereinstimmen (möglicherweise nach dem Abwaschen oder entsprechender Vorbereitung).

Erforderliche Reparaturen sind durchzuführen, 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.

# Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-10/0436

## 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

# 3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten des WDVS	(siehe Anhang 2)
	Euroklasse gemäß EN 13501-1
Brandverhalten des MW- Dämmstoffes	(siehe Anhang 2)
	Euroklasse A1 gemäß EN 13501-1
<ul> <li>Brutto-Verbrennungswärme des MW- Dämmstoffes EN ISO 1716</li> </ul>	Wert [MJ/kg]
- Rohdichte EN 1602	Wert [kg/m³]
Leistung bei Fassadenbrand	keine Leistung bewertet
Neigung zum kontinuierlichen Schwelen des WDVS	keine Leistung bewertet

# 3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine Leistung bewertet		
Wasseraufnahme Unterputz	(siehe Anhang 3.1)		
nach 1 Stunde	Mittelwert [kg/m²]		
nach 24 Stunden	Mittelwert [kg/m²]		
Putzsystem			
nach 1 Stunde	Mittelwert [kg/m²]		
nach 24 Stunden	Mittelwert [kg/m²]		
MW- Dämmstoff nach 24 h	Maximalwert 3,0 [kg/m²]		
Wasserdichtigkeit des WDVS: Hygrothermisches Verhalten an der Prüfwand	Bestanden ohne Mängel		
Frost/Tau-Verhalten des WDVS	Die Wasseraufnahme des Putzsystems mit allen Oberputzen ausgenommen "Capatect Fassadenputz Fein" und "Capatect Sylitol Fassadenputz K/R" beträgt nach 24 Stunden weniger als 0,5 kg/m².  Das WDVS mit dem Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" und der Oberputzen "Capatect Fassadenputz Fein" und "Capatect Sylitol Fassadenputz K/R" wurden nach dem Simulationsverfahren als Frost/Taubeständig beurteilt.		
Stoßfestigkeit	(siehe Anhang 3.3)		
	Kategorie		
Wasserdampfdurchlässigkeit - Putzsystem	(siehe Anhang 3.4) s <sub>d</sub> Wert [m]		
- MW Dämmstoff	μ = 1 Dämmstoffdicke 400 [mm]		

Seite 5 von 32 | 30. November 2022

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Haftzugfestigkeiten	
zwischen Unterputz und MW-Dämmstoff	(siehe Anhang 4.1) - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Versagensart: Anfangszustand (28 d Lagerung) - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Versagensart: nach hygrothermischen Zyklen
zwischen Klebemörtel und Untergrund	(siehe Anhang 4.2)  - Kleinstwert [kPa], Versagensart:    Anfangszustand (trockene Bedingungen)  - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Versagensart:    nach 2 d Wasserlagerung, 2 h Trocknung  - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Versagensart:    nach 2 d Wasserlagerung, 7 d Trocknung
zwischen Klebemörtel und MW-Dämmstoff	(siehe Anhang 4.3)  - Kleinstwert [kPa], Versagensart:    Anfangszustand (trockene Bedingungen)  - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Versagensart:    nach 2 d Wasserlagerung, 2 h Trocknung  - Kleinstwert/Mittelwert [kPa], Versagensart:    nach 2 d Wasserlagerung, 7 d Trocknung
Minimale Klebefläche	S [%] = 0,03 N/mm² x 100 / 0,08 N/mm² S = 37,5 % Die minimale Klebefläche S des geklebten WDVS ist 50 % (systembedingt)
Festigkeit der Befestigung (Querverschiebung)	Prüfung nicht erforderlich, somit ist keine Begrenzung der WDVS Länge erforderlich.
Widerstand gegen Windlasten des WDVS Durchziehversuche an Befestigungen statischer Versuch mit Schaumblock	<ul> <li>(siehe Anhang 4.4)</li> <li>R<sub>Fläche</sub> [kN/Befestigung],</li> <li>R<sub>Fuge</sub> [kN/Befestigung],</li> <li>Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm, ≥ 90 mm</li> <li>bzw. ≥ 140 mm</li> <li>Tellersteifigkeit ≥ 0,3 [kN/mm²]</li> <li>Tragfähigkeit des Dübeltellers ≥ 1,0 [kN]</li> </ul>
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene des Dämmstoffes	
unter trockenen Bedingungen	
MW Platte	σ <sub>mt</sub> ≥ 14 [kPa]
MW Platte	σ <sub>mt</sub> ≥ 5 [kPa]
MW Lamelle	σ <sub>mt</sub> ≥ 80 [kPa]
unter feuchten Bedingungen	
-Versuchsreihe 2	≥ 33 % vom Mittelwert unter trockenen Bedingungen
-Versuchsreihe 3	≥ 50 % vom Mittelwert unter trockenen Bedingungen



# Seite 6 von 32 | 30. November 2022

Wesentliches Merkmal	Leistung
Scherfestigkeit des WDVS	
MW Platte σ <sub>mt</sub> ≥ 14 [kPa], MW Lamelle	$20 \le f_{\tau k} \le 100 \text{ [kPa]}$
MW Platte σ <sub>mt</sub> ≥ 5 [kPa]	$6 \le f_{\tau k} \le 100 \text{ [kPa]}$
Schermodul des WDVS	
MW Platte σ <sub>mt</sub> ≥ 14 [MPa], MW Lamelle	$1,0 \le G_m \le 2,0 \text{ [MPa]}$
MW Platte σ <sub>mt</sub> ≥ 5 [MPa]	$0.3 \leq G_m \leq 2.0 \text{ [MPa]}$
Zugversuch am Putzstreifen	(siehe Anhang 4.5)
	Rissbreite w <sub>rk</sub> [mm]
Haftzugfestigkeiten nach Alterung	(siehe Anhang 4.6)
Oberputz geprüft an der Prüfwand	Kleinstwert/Mittelwert [kN/m²], Versagensart
Oberputz nicht geprüft an der Prüfwand	Kleinstwert/Mittelwert [kN/m²], Versagensart
Reißfestigkeit des Bewehrungsgewebes im Anlieferungszustand	(siehe Anhang 4.7)
Standardgewebe	Mittelwert [N/mm]
verstärktes Gewebe	Mittelwert [N/mm]
Restreißfestigkeit des	(siehe Anhang 4.7)
Bewehrungsgewebes nach Alterung	
Standardgewebe	Mittelwert [N/mm]
verstärktes Gewebe	Mittelwert [N/mm]
Relative Restreißfestigkeit des	(siehe Anhang 4.7)
Bewehrungsgewebes nach Alterung	
Standardgewebe	Mittelwert [%]
verstärktes Gewebe	Mittelwert [%]
Dehnung des Bewehrungsgewebes im Anlieferungszustand	(siehe Anhang 4.7)
Standardgewebe	Mittelwert [%]
verstärktes Gewebe	Mittelwert [%]
Dehnung des Bewehrungsgewebes nach Alterung	(siehe Anhang 4.7)
Standardgewebe	Mittelwert [%]
verstärktes Gewebe	Mittelwert [%]

# 3.4 Schallschutz (BWR 5)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Luftschalldämmung des WDVS	keine Leistung bewertet	
Dynamische Steifigkeit des MW Dämmstoffes	keine Leistung bewertet	
Luftströmungswiderstand des MW Dämmstoffes	keine Leistung bewertet	

# 3.5 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmedurchlasswiderstand des WDVS	(siehe Anhang 5) Rechenwert oder Messwert R [(m²·K)/W]
Wärmedurchgangskoeffizient des WDVS	(siehe Anhang 5) Rechenwert oder Messwert U [W/(m²·K)]



Seite 7 von 32 | 30. November 2022

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 040083-00-0404 gilt folgende Rechtsgrundlage: 97/556/EC geändert durch 2001/596/EC.

Folgende Systeme sind anzuwenden:

Produkt	Verwendungszweck	Stufen oder Klassen (Brandverhalten)	Systeme
"Capatect WDVS "A" mit Unterputz Capatect ArmaReno 700, Capatect Klebe- und Armierungs- masse 133 Leicht und Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M"	WDVS an Außenwänden mit	A1 (1), A2 (1), B (1), C (1)	1
		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

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 30. November 2022 vom Deutschen Institut für Bautechnik.

Anja Rogsch Beglaubigt Referatsleiterin Keküllüoglu

<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 8 von 32 | 30. November 2022

# Anhang 1 Aufbau des WDVS

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Dämmstoff	Geklebtes WDVS:	[Kg/III]	[]
mit zugehö-	Wärmedämmstoff		
riger Befesti-	Werkmäßig vorgefertigtes Produkt aus Mineralwolle (MW)*		
gungsart	MW Lamelle	_	≤ 400
	Klebemörtel		≥ 400
	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M     (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 20 – 24 % Wasser erfordert)	3,5 bis 4,5 (Pulver)	-
	<ul> <li>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 36 – 40 % Wasser erfordert)</li> </ul>	3,5 bis 4,5 (Pulver)	_
	<ul> <li>Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190</li> <li>(zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 20 – 24 % Wasser erfordert)</li> </ul>	ca. 4,0 (Pulver)	-
	<ul> <li>Capatect D\u00e4mmkleber 185         (zementgebundener Trockenm\u00f6rtel, der eine Zugabe von ca. 20 % Wasser erfordert)     </li> </ul>	4,0 bis 5,0 (Pulver)	-
	<ul> <li>Capatect ArmaReno 700         <ul> <li>(zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 20 – 25 % Wasser erfordert)</li> </ul> </li> </ul>	4,0 bis 5,0 (Pulver)	-
	<ul> <li>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 40 – 43 % Wasser erfordert)</li> </ul>	3,0 bis 4,5 (Pulver)	_
	<ul> <li>Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M</li> <li>Sprinter (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 22% Wasser erfordert)</li> </ul>	3,0 bis 5,0 (Pulver)	-
	Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel:		
	Wärmedämmstoff		
	Werkmäßig vorgefertigtes Produkt aus Mineralwolle (MW)*		
	- MW Platte, σ <sub>mt</sub> ≥ 14 kPa****	_	60 bis 200
	Zusätzliche Klebemörtel     (wie im geklebten WDVS)		00 2.5 200
	Profile     Capatect-Halteleiste ALU     Capatect-Verbindungsleiste ALU     Aluminium (AL) – Profile		
	EN AW-6060 T66 nach EN 755-2:2008		
	Dübel für Profile     WS 8 L     ejotherm SDK U		
	- SDF-K plus - ejotherm NK U - Dilbal für Wärmendämmenteff waren orfandenlich		
	Dübel für Wärmedämmstoff, wenn erforderlich     (wie im mit Dübeln mechanisch befestigten WDVS und zusätzlichem Klebemörtel, siehe unten)		



## Seite 9 von 32 | 30. November 2022

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Dämmstoff mit	Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel:	[g]	į.
zugehöriger Befesti- gungsart	Wärmedämmstoff     Werkmäßig vorgefertigtes Produkt aus Mineralwolle (MW)*		00 his 240
gangean	<ul><li>MW Platte</li><li>MW- Lamelle</li></ul>	_	60 bis 340 60 bis 200
	Zusätzliche Klebemörtel	_	00 bis 200
	(wie im geklebten WDVS)		
	Dübel für Wärmedämmstoff		
	alle Dübel mit ETA nach EAD330196-01-0604¹		
Unterputz	Capatect ArmaReno 700	6,0 bis 10,5	4,0 bis 7,0
•	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht	5,5 bis 11,0	5,0 bis 10,0
	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M	6,0 bis 7,5	4,0 bis 5,0
	ldentisch mit den o. g. gleichnamigen Klebemörteln		
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		
	Capatect Gewebe 666	_	_
	Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 160 g/m² und einer Maschenweite von ca. 6,0 mm x 6,0 mm		
	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		
Haftver-	Gebrauchsfertige pigmentierte Flüssigkeit – Styrolacrylat		
mittler	Bindemittel Putzgrund 610 Zur Verträglichkeit mit den Oberputzen siehe unten.	ca. 0,20 l/m²	-
Oberputz	Alle Oberputze zu verwenden mit Haftvermittler "Putzgrund 610":"		
	<ul> <li>verwendbar mit allen Unterputzen</li> <li>Zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von</li> </ul>		
	ca. 28 – 44 % Wasser erfordern:  Capatect Mineral-Leichtputz R**	2,3 bis 4,5	durch die
	(Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)  Capatect Mineral-Leichtputz K** (Korngröße 1,0 bis 5,0 mm)	2,0 bis 4,0	Korngröße geregelt

EAD330196-01-0604

Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht

Z45566.22



# Seite 10 von 32 | 30. November 2022

	Komponenten Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Oberputz	<ul> <li>Zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 20 – 24 % Wasser erfordern:</li> </ul>		)
	Capatect Mineralputz R**	ca. 3,0	durch die
	(Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)	0.0	Korngröße
	Capatect Mineralputz K** (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)	ca. 3,0	geregelt
	Capatect Feinspachtel 195	4,0 bis 6,0	2,0 bis 3,0
	Nur verwendbar mit den Unterputzen "Capatect Klebe-	1,0 510 0,0	2,0 510 0,0
	und Armierungsmasse 133 Leicht" und "Capatect Klebe-		
	und Armierungsmasse 186 M"		
	Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von		
	ca. 40 % Wasser erfordern:	4.0	001: 50
	Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	ca. 4,0	2,0 bis 5,0
	Nur verwendbar mit dem Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht"		
	Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von ca. 40 % Wasser erfordern:		
	Capatect Edelkratzputz	13,0 bis 16,0	6,0 bis 12,0
	Nur verwendbar mit dem Unterputz "Capatect Klebe-	13,0 bis 10,0	0,0 015 12,0
	und Armierungsmasse 186 M"		
	Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylat		ן
	Capatect Fassadenputz R**	2,8 bis 3,6	
	(Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)		
	Capatect Fassadenputz K**	2,7 bis 4,3	durch die
	(Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)		Korngröße
	<ul> <li>Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharz- dispersion/Siliconharzemulsion:</li> </ul>		_ geregelt
	Capatect AmphiSilan Fassadenputz R** (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)	2,5 bis 3,5	
	Capatect AmphiSilan Fassadenputz K** (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,5 bis 4,1	
	Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Vinylacetat Ethylen		
	Capatect Fassadenputz Fein	3,0 bis 6,0	2,0 bis 4,0
	<ul> <li>Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Kaliwasserglas/ Styrol Acrylate:</li> </ul>		
	Capatect Sylitol Fassadenputz R** (Korngröße 2,0 bis 3,0 mm)	2,5 bis 4,0	durch die Korngröße
	Capatect Sylitol Fassadenputz K** (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,5 bis 4,0	geregelt
	Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Silikat-Organo- Hybrid- Dispersion:		
	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG R** (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	1,8 bis 2,6	1,5 bis 3,0
	Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG K** (Korngröße 1,0 bis 4,0 mm)	1,3 bis 3,2	1,0 bis 4,0



#### Seite 11 von 32 | 30. November 2022

	Komponenten	Auftragsmenge	Dicke
	Nationale Ausführungsvorschriften sind zu berücksichtigen	[kg/m²]	[mm]
Oberputz	Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Polymerdispersion:     Capatect Putz 622 W SilaCryl     (Korngröße 1,5 mm)	2,5 bis 3,5	1,3 bis 1,7
	<ul> <li>Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Styrol Acrylat/ Vinylacetat:</li> <li>Capatect AmphiSilan-Fassadenputz FEIN (Korngröße 1,0 mm)</li> <li>Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Styrol Acrylat/</li> </ul>	1,4 bis 2,0	1,0 bis 1,5
	Vinylacetat:  Capatect AmphiSilan-Fassadenputz K10 (Korngröße 1,0 mm)	1,4 bis 2,0	1,0 bis 1,5
	Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Styrol-Acrylate zusammen mit klinkerartig vorgefertigten Putzteilen: Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel 080	4,0 bis 5,0 3,0 bis 4,0	6,0 1,0 bis 4,0
Zubehör	Die Verantwortung obliegt dem Hersteller des WDVS.		

Es sind werkmäßig vorgefertigte Platten und Lamellen aus Mineralwolle (MW) mit folgendem Bezeichnungsschlüssel zu verwenden, sofern der Hersteller und der Handelsname der MW beim DIBt hinterlegt sind.

MW - EN 13162 - T5 - DS(T+) - WS - WL(P) - MU1

K / R bezeichnet unterschiedliche Strukturen der Oberputze.

<sup>\*\*\*</sup> Die Unterrichtung der Verarbeiter über die Anwendung eines Haftvermittlers obliegt der Verantwortung des Zulassungsinhabers.

<sup>\*\*\*\*</sup> 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 12 von 32 | 30. November 2022

# Anhang 2 Brandschutz (BWR 2)

## 2.1 Brandverhalten

Systemzusammenstellung	Organischer Gehalt	Flammschutzmittel	Euroklasse gemäß EN 13501-1
alle Unterputze	max. 3,9 % kein Flammschutzmittel		
Mineralwolle-Dämmstoff	Euroklasse A1 gewährleistet gemäß EN 13501-1	kein Flammschutzmittel	
Profile	-	-	
Dübel	-	-	
Putzsystem: Unterputze mit Oberputz und vertrangegeben:	A2 - s1,d0		
Capatect Mineral-Leichtputz R		kein Flammschutzmittel	
Capatect Mineral-Leichtputz K			
Capatect Mineralputz R	max. 3,7 %		
Capatect Mineraputz K			
Capatect Feinspachtel 195			

Systemzusammenstellung	Organischer Gehalt	Flammschutzmittel	Euroklasse gemäß EN 13501-1
Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht"	max. 3,9 %	kein Flammschutzmittel	
Mineralwolle-Dämmstoff	Euroklasse A1 gewährleistet gemäß EN 13501-1	kein Flammschutzmittel	
Profile	-	-	
Dübel	-	-	A2 - s1,d0
Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie in Anhang 1 angegeben:			
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	max. 3,7 %	kein Flammschutzmittel	
Capatect Edelkratzputz		riaminischutzmittel	



# Seite 13 von 32 | 30. November 2022

Systemzusammenstellung	Organischer Gehalt	Flammschutzmittel	Euroklasse gemäß EN 13501-1
Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M"	max. 2,3 %	kein Flammschutzmittel	
Mineralwolle-Dämmstoff	Euroklasse A1 gewährleistet gemäß EN 13501-1	kein Flammschutzmittel	
Profile	-	-	
Dübel	-	-	
Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträ angegeben	glichem Haftvermittler w	ie in Anhang 1	
Capatect Fassadenputz R			
Capatect Fassadenputz K		kein	
Capatect Fassadenputz Fein	max. 8,9 %	Flammschutzmittel	
Capatect AmphiSilan Fassadenputz R			
Capatect AmphiSilan Fassadenputz K	max. 8,4 %	min. 3,0 %	A2 - s1,d0
Capatect Sylitol Fassadenputz R		kein	
Capatect Sylitol Fassadenputz K	max. 6,2 %	Flammschutzmittel	
Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG R	max. 8,9 %	kein	
Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG K	1 max. 8,9 %	Flammschutzmittel	
Capatect Putz 622 W SilaCryl			
Capatect AmphiSilan- Fassadenputz FEIN	max. 8,7 %	kein Flammschutzmittel	
Capatect AmphiSilan- Fassadenputz K10		T Idiffiliation (Idiffiliate)	
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	max. 3,7 %	kein Flammschutzmittel	
Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel 080	max. 9,2 % max. 9,9 %	min. 9,0 % kein Flammschutzmittel	



Seite 14 von 32 | 30. November 2022

# 2.1.1 Brutto-Verbrennungswärme des MW-Dämmstoffes EN ISO 1716

 $PCS \leq 1,4 \; [MJ/kg]$ 

# 2.1.2 Rohdichte EN 1602

Beschreibung und Eigenschaften	MW Platte	MW Platte	MW Lamelle
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]; EN 1607 - unter trockenen Bedingungen*	$\sigma_{mt} \geq 14$	$\sigma_{mt} \geq 5$	σ <sub>mt</sub> ≥ 80
Rohdichte [kg/m³]; EN 1602	$120 \le \rho_a \le 150$	$85 \le \rho_a \le 150$	$80 \le \rho_a \le 150$
* Kleinstwert aller Einzelwerte			



Seite 15 von 32 | 30. November 2022

## Anhang 3

Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

# 3.1 Wasseraufnahme (Prüfung der Kapillarwirkung) Unterputz:

Unterputz	Dicke	Mittelwert Wasseraufnahm [kg/m²]	
		nach 1h	nach 24h
Capatect ArmaReno 700	3 mm	0,02	0,19
Capatect Affiakeno 700	7 mm	0,03	0,32
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133	8 mm	0,07	0,24
Leicht	10 mm	0,09	0,28
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M	4 mm	0,05	0,23

# Putzsystem:

Oberputz mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" wie nachstehend	<b>Dicke</b> (Unterputz	Mittelwert Wasseraufnahme [kg/m²]	
angegeben	d= 4 mm) + Oberputz wie nachstehend angegeben)	nach 1h	nach 24 h
Capatect Mineral-Leichtputz R/K	3 mm	0,14	0,33
Capatect Mineralputz R/K	3 mm	0,11	0,49
Capatect Feinspachtel 195	4 mm	0,09	0,40
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	4 mm	0,07	0,33
Capatect Fassadenputz R/K	3 mm	0,20	0,40
Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K	3 mm	0,10	0,40
Capatect Fassadenputz Fein	4 mm	0,10	0,80
Capatect Sylitol Fassadenputz R/K	3 mm	0,30	0,80
Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG R/K	4 mm	0,10	0,40
Capatect Putz 622 W SilaCryl	1,5 mm	0,10	0,30
Capatect AmphiSilan-Fassadenputz FEIN	1 mm	0,00	0,30
Capatect AmphiSilan-Fassadenputz K10	1 mm	0,00	0,30
Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel 080	6-8 mm	0,00	0,30



## Seite 16 von 32 | 30. November 2022

Oberputz mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133	Dicke		ert Wasserauf- me [kg/m²]	
Leicht" wie nachstehend angegeben		nach 1h	nach 24 h	
Capatect Mineral-Leichtputz K	3 mm (Unterputz d = 10 mm)	0,32	0,46	
Capatect Mineral-Leichtputz R	3 mm (Unterputz d = 10 mm)	0,32	0,46	
Capatect Mineralputz K	3 mm (Unterputz d = 10 mm)	0,09	0,38	
Capatect Mineralputz R	3 mm (Unterputz d = 10 mm)	0,09	0,38	
Capatect Feinspachtel 195	4 mm (Unterputz d = 10 mm)	0,09	0,38	
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	4 mm (Unterputz d = 11 mm)	0,07	0,35	
Capatect Edelkratzputz	12 mm (Unterputz d = 11 mm)	0,12	0,49	

Oberputz mit Unterputz "Capatect ArmaReno 700" wie nachstehend ange-	<b>Dicke</b> (Unterputz		ttelwert Wasseraufnahme [kg/m²]	
geben	d= 7 mm) + Oberputz wie nachstehend angegeben)	nach 1h	nach 24 h	
Capatect Mineral-Leichtputz R	4 mm	0,09	0,28	
Capatect Mineral-Leichtputz K	4 mm	0,09	0,27	
Capatect Mineralputz R	2 mm	0,09	0,34	
Capatect Mineraputz K	3 mm	0,09	0,33	
Capatect Feinspachtel 195	2 mm	0,08	0,33	

#### 3.2 Frost/Tau Verhalten

Das WDVS ist Frost/Tau beständig, wenn keiner der folgenden Mängel während der Prüfung am bewehrten Unterputz und dem Putzsystem aufgetreten ist:

- Blasenbildung oder Abplatzen von Oberputz/Unterputz/Putzsystem
- Versagen oder Rissbildung in Zusammenhang mit Fugen zwischen D\u00e4mmstoffplatten oder Profilen, die mit dem System verbunden sind
- Loslösung von Oberputz/Unterputz/Putzsystem
- Rissbreite > 0,2 mm, die ein Eindringen von Wasser in die Dämmschicht ermöglicht



Seite 17 von 32 | 30. November 2022

## 3.3 Stoßfestigkeit

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie	·		
nachstehend angegeben			Leicht
Capatect Mineral-Leichtputz R			
Capatect Mineral-Leichtputz K			
Capatect Mineralputz R	Kategorie II		
Capatect Mineralputz K		Kategorie III	Kategorie II
Capatect Feinspachtel 195			
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	nicht anwendbar		
Capatect Edelkratzputz	gemäß Anhang 1	Kategorie I	Kategorie I

Putzsystem: Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" mit Oberputz wie nachstehend angegeben:	Einlagiges Standardgewebe "Capatect Gewebe 650"	Einlagiges Standardgewebe "Capatect Gewebe 650" mit "Capatect Panzergewebe 652"	
Capatect Fassadenputz R	Kategorie III	Kategorie I	
Capatect Fassadenputz K	Kategorie II	Kategorie I	
Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K	Kategorie II	Kategorie II	
Capatect Fassadenputz Fein	Kategorie II*	Kategorie II	
Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel 080	Kategorie I	Kategorie I	
Capatect Putz 622 W SilaCryl	Kategorie III	Kategorie II	
Capatect AmphiSilan- Fassadenputz FEIN	Katagorio II*	Katagorio II	
Capatect AmphiSilan- Fassadenputz K10	Kategorie II*	Kategorie II	
Capatect Sylitol Fassadenputz K/R	Kategorie II	Kategorie II	
Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG R/K	Kategorie II	Kategorie I	
Capatect Mineral-Leichtputz R/K	Kategorie II	keine Leistung festgestellt	
Capatect Mineralputz R/K			
Capatect Feinspachtel 195	Kategorie II	keine Leistung festgestellt	
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	rategorie ii	Komo Edistang resignation	
* Die Kategorie II gilt auch bei zweilagiger Verwendung des Standardgewebes "Capatect Gewebe 650"			

Für den Widerstand gegen Stoßbeanspruchung aller anderen Kombinationen des WDVS wurde keine Leistung festgestellt.



Seite 18 von 32 | 30. November 2022

## 3.4 Wasserdampfdurchlässigkeit WDVS

Putzsystem:	Diffusionsäquivalente	Luftschichtdicke s <sub>d</sub> [m]
Unterputze mit Oberputz wie nachstehend angegeben:	Capatect ArmaReno 700	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht
Capatect Mineral- Leichtputz R	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m)	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m)
Capatect Mineral- Leichtputz K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m)	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m)
Capatect Mineralputz R	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m)	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,2 m)
Capatect Mineralputz K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,1 m)	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,2 m)
Capatect Feinspachtel 195	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,1 m)	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,2 m)
Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	nicht anwendbar gemäß Anhang 1	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,1 m)
Capatect Edelkratzputz	nicht anwendbar gemäß Anhang 1	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 10 mm: 0,2 m)



# Seite 19 von 32 | 30. November 2022

Putzsystem: Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M" mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie nachstehend angegeben:	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s₄ [m]
Capatect Fassadenputz R/K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,82 m)
Capatect AmphiSilan Fassadenputz R/K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,93 m)
Capatect Fassadenputz Fein	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,95 m)
Meldorfer Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel 080	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 6-8 mm: 0,93 m)
Capatect Putz 622 W SilaCryl	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 1,5 mm: 0,95 m)
Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 1 mm: 0,95 m)
Capatect AmphiSilan Fassadenputz K10	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 1 mm: 0,95 m)
Capatect Sylitol Fassadenputz K/R	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,64 m)
Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG R/K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 4 mm: 0,62 m)
Capatect Mineral-Leichtputz R/K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit einer Schichtdicke von 3 mm: 0,10 m)
Capatect 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)



Seite 20 von 32 | 30. November 2022

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

## 4.1 Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und MW-Lamelle

		Konditionierung		
		Anfangs- zustand [kPa]	Nach hygro- thermischen Zyklen [kPa]	Nach Frost/Tauwechsel Versuch
Capatect	Mittelwert	110	100	
ArmaReno 700	Kleinstwert	90	60	
Capatect Klebe-	Mittelwert	120	100	Prüfung nicht
und Armierungs- masse 133 Leicht	Kleinstwert	110	90	erforderlich, da Frost/Tau-Zyklen
Capatect Klebe-	Mittelwert	145	133	nicht erforderlich
und Armierungs- masse 186 M	Kleinstwert	127	110	

## 4.2 Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund

Untergrund: Betor	1		Konditionierung	
		Anfangszustand [kPa]	2 d Wasser- lagerung und 2h Trocknung [kPa]	2 d Wasser- lagerung und 7 d Trocknung [kPa]
Capatect Klebe-	Mittelwert	820	452	894
und Armierungs- masse 186 M	Kleinstwert	790	410	870
Capatect Klebe-	Mittelwert	658	465	704
und Armierungs- masse 133 Leicht	Kleinstwert	586	419	677
Capatect Klebe-	Mittelwert	950	406	932
und Spachtel- masse 190	Kleinstwert	910	390	890
Capatect	Mittelwert	1852	1735	1771
Dämmkleber 185	Kleinstwert	1350	1620	1595
Capatect	Mittelwert	980	730	1090
ArmaReno 700	Kleinstwert	860	630	950
Capatect Klebe-	Mittelwert	535	367	629
und Armierungs- masse 131 SL	Kleinstwert	496	328	435
Capatect Klebe-	Mittelwert	920	420	550
und Armierungs- masse 186 M Sprinter	Kleinstwert	800	330	490



Seite 21 von 32 | 30. November 2022

## 4.3 Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und MW-Lamelle

		Konditionierung				
		Anfangs- zustand [kPa]	2 d Wasserlagerung und	2 d Wasserlagerung und		
	T		2h Trocknung [kPa]	7 d Trocknung [kPa]		
Capatect Klebe-	Mittelwert	130	90	120		
und Armierungs- masse 186 M	Kleinstwert	90	70	90		
Capatect Klebe-	Mittelwert	120	100	70*		
und Armierungs- masse 133 Leicht	Kleinstwert	110	90	60*		
Capatect Klebe-	Mittelwert	110	60	100		
und Spachtel- masse 190	Kleinstwert	90	50	90		
Capatect	Mittelwert	150	130	140		
Dämmkleber 185	Kleinstwert	130	90	110		
Capatect	Mittelwert	110	100	110		
ArmaReno 700	Kleinstwert	90	60	80		
Capatect Klebe-	Mittelwert	115	110	121		
und Armierungs- masse 131 SL	Kleinstwert	102	105	112		
Capatect Klebe-	Mittelwert	150	120	150		
und Armierungs- masse 186 M Sprinter	Kleinstwert	140	110	140		
* < 0,08 MPa, jedoch	n Versagen im D	ämmstoff				

## 4.4 Standsicherheit

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

## 4.4.1 Standsicherheit von mit Profilen mechanisch befestigten WDVS

Versagenslasten - Tabelle 1

Eigenschaften der <b>MW Platten</b>	Abmessungen	625 mm x 800 mm
	Dicke	≥ 60 mm
miv i idetoii	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 14 kPa
Versagenslast [kN/Platte] (Statischer Schaum- blockversuch)	Horizontale Halteprofile mit einem vertikalen Abstand von 625 mm, alle 30 cm befestigt und vertikale Verbindungsprofile Keine zusätzlichen Dübel in der MW Platte	Mindestwert: 1,20 Mittelwert: 1,25

Versagenslasten - Tabelle 2

Eigenschaften der <b>MW Platten</b>	Abmessungen	625 mm x 800 mm
	Dicke	≥ 60 mm
mirri idecon	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 14 kPa
Versagenslast [kN/Platte] (Statischer Schaum- blockversuch)	Horizontale Halteprofile mit einem vertikalen Abstand von 625 mm, alle 30 cm befestigt und vertikale Verbindungsprofile <b>Zwei zusätzliche Dübel pro MW Platte,</b> Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm, oberflächenbündige Montage	Mindestwert: 2,20 Mittelwert: 2,40

## 4.4.2 Standsicherheit von mit Dübeln mechanisch befestigten WDVS

Versagenslasten - Tabelle 1

gilt für alle in Anhang 1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage					
Eigenschaften der	Dicke	≥ 60 mm			
MW Platten	MW Platten Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene				
Dübeltellerdurchmesse	er		≥ Ø 60 mm		
Versagenslast [kN]	Dübel, nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)	RFläche	Mindestwert: 0,65 Mittelwert: 0,74		
	Dübel, im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)	R <sub>Fuge</sub>	Mindestwert: 0,59 Mittelwert: 0,61		
Dübel, nicht im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch, trockene Bedingungen)		RFläche	Mindestwert: 0,64 Mittelwert: 0,69		
	Dübel, nicht im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch, feuchte Bedingungen) - Versuchsreihe 2* - Versuchsreihe 3*	RFläche	Mindestwert: 0,36 Mittelwert: 0,39 Mindestwert: 0,41 Mittelwert: 0,45		
* entsprechend EAD 0400	083-00-0404 Abschnitt 2.2.14.2				



## Seite 23 von 32 | 30. November 2022

## Versagenslasten – Tabelle 2

gilt für alle in Anhang 1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage					
Eigenschaften		Dicke	≥ 80 mm		
der MW Platte	en	Zugfestigkeit senkrecht zur Platteneb	ene	≥ 5	kPa
Dübeltellerdurd	chm	esser		≥ Ø 90 mm	≥ Ø 140 mm
Versagenslast [kN]		Dübel, nicht im Bereich der Plattenfuge Statischer Schaumblockversuch)		Mindestw.: 0,48 Mittelwert: 0,49	Mindestw.: 0,56 Mittelwert: 0,69
		übel, im Bereich der Plattenfuge Statischer Schaumblockversuch)		Mindestw.: 0,38 Mittelwert: 0,39	Mindestw.: 0,44 Mittelwert: 0,54
(D		bel, nicht im Bereich der Plattenfuge urchziehversuch, trockene dingungen)	RFläche	Mindestw.: 0,54 Mittelwert: 0,61	keine Leistung festgestellt
	(Du	bel, nicht im Bereich der Plattenfuge urchziehversuch, feuchte Bedingungen) ersuchsreihe 2*	R <sub>Fläche</sub>	Mindestw.: 0,40 Mittelwert: 0,46	keine Leistung festgestellt
* entsprechend	EAD	040083-00-0404 Abschnitt 2.2.14.2			

# Versagenslasten – Tabelle 3

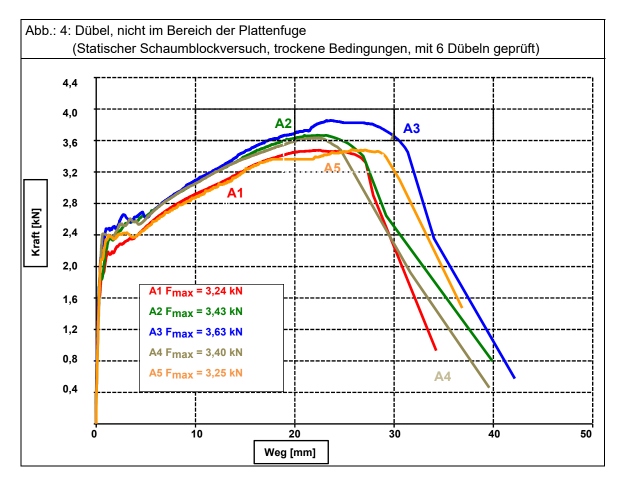
gilt für alle in Anhang 1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage					
Eigenschaften der	Dicke	≥ 60 mm			
MW Lamelle	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 80 kPa			
Dübeltellerdurchmes	≥ Ø 140 mm				
Versagenslast [kN]	Dübel, im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch, trockene Bedingungen)	Mindestwert: 0,62 Mittelwert: 0,66			
	Dübel, im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch, feuchte Bedingungen)		Mindestwert: 0,51 Mittelwert: 0,57		
	Dübel, im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)	R <sub>Fuge</sub>	Mindestwert: 0,71		

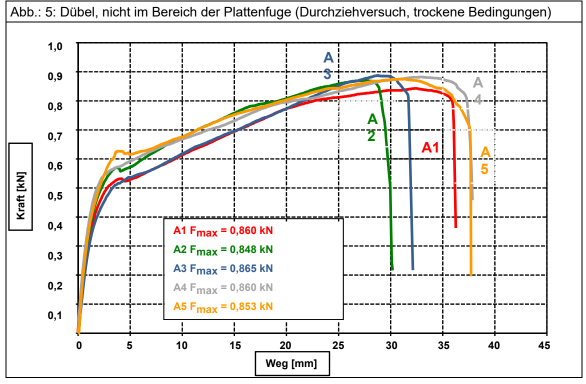


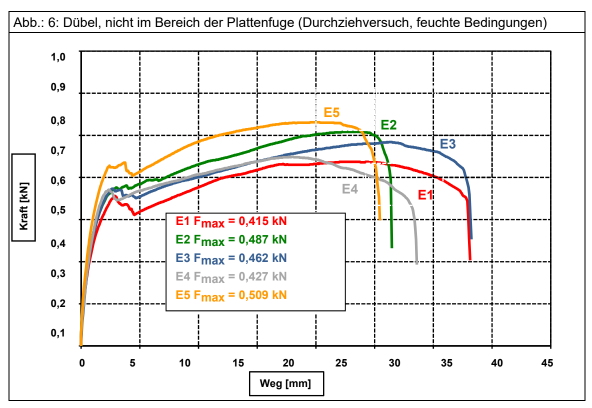
# Seite 24 von 32 | 30. November 2022

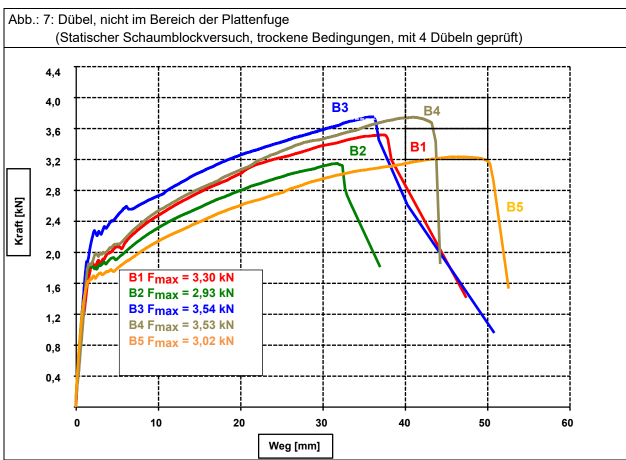
## Versagenslasten - Tabelle 3

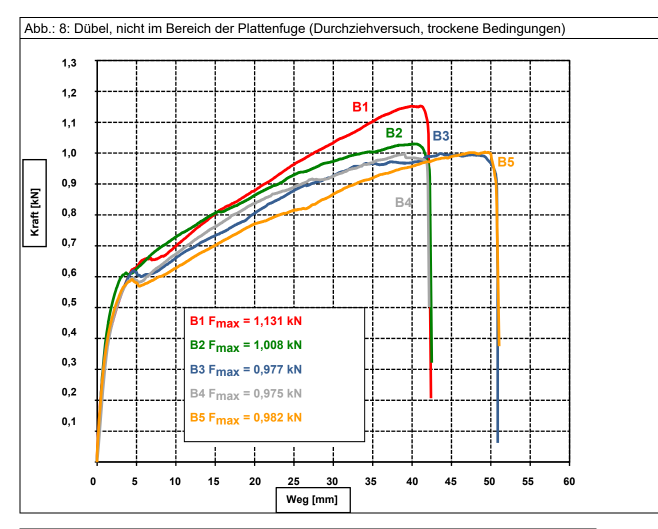
gilt für all	gilt für alle in Anhang 1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage							
Figure shoften den		Dicke [mm]		60 ≤ d < 80	80 ≤ d < 120	120 ≤ d ≤ 200	> 200	
_	MW Platten  Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene				≥ 7,5 kPa			
Dübeltell	erdurchme	esser			≥∅	90 mm		
Ver- sagens- last [kN]	Dübel, nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch, trockene Bedingungen)		Mindestw.: 0,45 Mittelwert: 0,48	Mindestw.: 0,54 Mittelwert: 0,57 (s. Abb.: 4)	Mindestw.: 0,73 Mittelwert: 0,82 (s. Abb.: 7)	Mindestw.: 0,73 Mittelwert: 0,82 (s. Abb.: 7)		
	Dübel, im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)		R <sub>Fuge</sub>	keine Leistung festgestellt	Mindestw.: 0,36 Mittelwert: 0,38	Mindestw.: 0,49 Mittelwert: 0,55	Mindestw.: 0,49 Mittelwert: 0,55	
	Dübel, nicht im Bereich der Plattenfuge (Durch- ziehversuch, trockene Bedingungen)		RFläche	Mindestw.: 0,50 Mittelwert: 0,56	Mindestw.: 0,85 Mittelwert: 0,86 (s. Abb.: 5)	Mindestw.: 0,98 Mittelwert: 1,02 (s. Abb.: 8)	Mindestw.: 0,98 Mittelwert: 1,02 (s. Abb.: 8)	
Dübel, nicht im Bereich der Plattenfuge (Durch- ziehversuch, feuchte Bedingungen) - Versuchsreihe 2*		keine Leistung festgestellt	Mindestw.: 0,42 Mittelwert: 0,46 (s. Abb.: 6)	Mindestw.: 0,56 Mittelwert: 0,59 (s. Abb.: 9)	Mindestw.: 0,56 Mittelwert: 0,59 (s. Abb.: 9)			
* entspre	echend EAD	040083-00-0404 Ab	oschnitt 2.2	2.14.2				

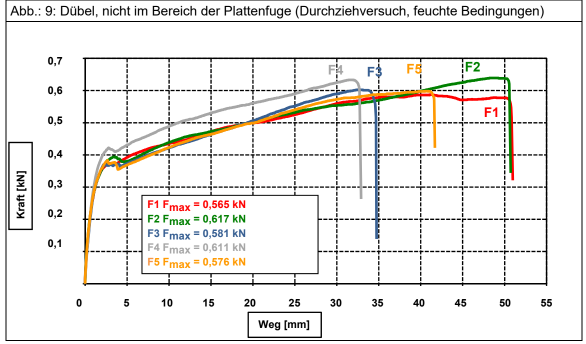














## Seite 28 von 32 | 30. November 2022

Die o. g. Versagenslasten der Tabelle 2 des Abschnitts 4.4.1 und der Tabelle 1 des Abschnitts 4.4.2 gelten für einen Dübeltellerdurchmesser von 60 mm gelten für folgende Dübel auch mit versenkter Montage nur unter den genannten Einbaubedingungen:

Dübel	MW Platten – Dicke [d]	Einbaubedingungen*
ejotherm STR U,		<ul> <li>Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm</li> </ul>
ejotherm STR U 2G (ETA-04/0023)	d ≥ 80 mm	(≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)
STR Carbon		<ul> <li>Einschneidetiefe: 20 mm</li> </ul>
(ETA-13/0009)		<ul> <li>Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm</li> </ul>
	d ≥ 100 mm	(≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)
		<ul> <li>Einschneidetiefe: 35 mm</li> </ul>
TERMOZ 8 SV	d ≥ 80 mm	<ul> <li>Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm</li> </ul>
(ETA-06/0180)		(≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)
* entsprechend der jewe	iligen Dübel-ETA	



Seite 29 von 32 | 30. November 2022

## 4.5 Zugversuch am Putzstreifen

Der Mittelwert der Rissbreite bei 1 % Dehnung der mit verschiedenen Textilglas-Gittergeweben bewehrten Unterputzen beträgt:

Unterputz	Textilglas-Gittergewebe	Mittelwert der Rissbreite w <sub>m (1%)</sub>
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 M	Capatect Gewebe 650	0,06 mm
Capatect ArmaReno 700	Capatect Gewebe 650	0,06 mm
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht	Capatect Gewebe 650	0,08 mm
Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht	Capatect Gewebe 666	0,09 mm

Für alle anderen Unterputz-Gewebe Kombinationen wurde für den Zugversuch am Putzstreifen keine Leistung bewertet.

## 4.6 Haftzugfestigkeit nach Alterung

Oberputz mit Unterputz wie nachstehend angegeben		7 d Wasser- lagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungs- masse 133 Leicht"	7 d Wasser- lagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit Unterputz "Capatect ArmaReno 700"	7 d Wasser- lagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungs- masse 186 M"	
Capatect Mineral-	Mittelwert	100	110	110	
Leichtputz R/K	Kleinstwert	90	100	100	
Capatect Mineralputz	Mittelwert	110	110	99	
R/K	Kleinstwert	110	100	92	
Capatect Feinspachtel	Mittelwert	104	80	117	
195	Kleinstwert	100	80	116	
Capatect Modellier- und	Mittelwert	100	nicht anwendbar	110	
Spachtelputz 134	Kleinstwert	90	Tilciit ariweriubai	100	
Capatect Edelkratzputz	Mittelwert	110	nicht anwendbar	nicht anwendbar	
Capatect Edelkratzputz	Kleinstwert	110	Therit anwendbar	TIICHT anwendbar	
Capatect Fassadenputz	Mittelwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	110	
R/K	Kleinstwert	Therit anwendbar	Therit anwendbar	100	
Capatect AmphiSilan	Mittelwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	130	
Fassadenputz R/K	Kleinstwert	Thorit anwendbar	Thorit anwendbar	120	
Capatect Fassadenputz	Mittelwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	110	
Fein	Kleinstwert	Thort anwendbar	Thort anwendbar	90	



# Seite 30 von 32 | 30. November 2022

Oberputz mit Unterputz wie nachstehend angegeben		7 d Wasser- lagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungs- masse 133 Leicht"	7 d Wasser- lagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit Unterputz "Capatect ArmaReno 700"	7 d Wasser- lagerung und 7 d Trocknung [kPa] mit Unterputz "Capatect Klebe- und Armierungs- masse 186 M"
Capatect Sylitol	Mittelwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	110
Fassadenputz R/K	Kleinstwert	Thorte artifornabar		110
Capatect ThermoSan	Mittelwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	90
Fassadenputz NQG R/K	Kleinstwert			80
Capatect Putz 622 W	Mittelwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	100
SilaCryl	Kleinstwert			90
Capatect AmphiSilan-	Mittelwert	mialst amusandlaan		120
Fassadenputz FEIN	Kleinstwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	100
Capatect	Mittelwert			120
AmphiSilan- Fassadenputz K10	Kleinstwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	100
Meldorfer	Mittelwert			120
Flachverblender mit Meldorfer Ansatzmörtel 080	Kleinstwert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	100



# Seite 31 von 32 | 30. November 2022

# 4.7 Bewehrung (Textilglas-Gittergewebe)

Capatect Gewebe 650	Mittelwert Kette	Mittelwert Schuss
Reißfestigkeit im Anlieferungszustand	44,8 N / mm	44,8 N / mm
Restreißfähigkeit nach Alterung	30,6 N / mm	30,2 N / mm
Relative Restreißfähigkeit nach Alterung	68,3 %	67,4 %
Dehnung im Anlieferungszustand	3,6 %	3,6 %
Dehnung nach Alterung	1,49 %	1,31 %

Capatect Gewebe 666	Mittelwert Kette	Mittelwert Schuss
Reißfestigkeit im Anlieferungszustand	44,0 N / mm	62,0 N / mm
Restreißfähigkeit nach Alterung	30,0 N / mm	42,0 N / mm
Relative Restreißfähigkeit nach Alterung	68,1 %	67,7 %
Dehnung im Anlieferungszustand	3,8 %	4,3 %
Dehnung nach Alterung	2,5 %	2,8 %

Capatect Panzergewebe 652	Mittelwert Kette	Mittelwert Schuss
Reißfestigkeit im Anlieferungszustand	64,0 N / mm	70,0 N / mm
Restreißfähigkeit nach Alterung	32,0 N / mm	35,0 N / mm
Relative Restreißfähigkeit nach Alterung	50,0 %	50,0 %
Dehnung im Anlieferungszustand	4,5 %	4,5 %
Dehnung nach Alterung	4,0 %	4,0 %



Seite 32 von 32 | 30. November 2022

#### Anhang 5

## Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR6)

#### 5.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient

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 RD, gegeben mit der CE-Kennzeichnung, und dem Wärmedurchlasswiderstand des Putzsystems Rrender, der etwa 0,02 (m²·K)/W beträgt.

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

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

$U_c = U + \Delta U$	Korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient	
$\Delta U = \Delta U_{D\ddot{u}bel} + \Delta U_{Profil}$	Korrekturterm für mechanische Befestigungsmittel (Dübel, Profile)	
$\Delta U_{D\ddot{u}bel} = \chi_p \cdot n$	Korrekturterm für Dübel	
mit: n	Anzahl der Dübel pro m²	
$\chi_{P}$	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

bei Dübeln mit Schraube aus nichtrostendem Stahl mit einem mit  $\chi_p = 0.002 \text{ W/K}$ 

Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf und bei Dübeln, bei denen

sich am Kopf der Schraube ein Luftzwischenraum befindet

 $\Delta U_{Profil}$ Korrekturterm für Profile. Unter Berücksichtigung der Dicke des Wärmedämmstoffes und des Wärmedurchlasswiderstandes des Wanduntergrundes ergeben sich die nachfolgend angegebenen

Werte:

Wärmedurchlasswiderstand des Wanduntergrundes [(m²·K)/W]	Dämmstoffdicke [mm]	ΔU <sub>Profil</sub> [W/(m²·K)]
R < 0,33	60 ≤ d < 80	0,03
	80 ≤ d < 120	0,02
	d ≥ 120	0
0,33 ≤ R ≤ 1,10	60 ≤ d < 80	0,02
	80 ≤ d ≤ 100	0,01
	d > 100	0
R > 1,10	d ≥ 60	0