



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Systemname

Capatect Mineralwolle Dämmsystem

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

AA_24_001_08/0069

Verwendungszweck

**Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für die Verwendung als Außendämmung an Wänden
von Gebäuden**

Hersteller

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.
Dirnbergerstraße 29-31
4320 Perg
AT**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 1 (Brandverhalten)
System 2+ (weitere wesentliche Merkmale)**

Europäisches Bewertungsdokument

EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019

Europäische Technische Bewertung

ETA-08/0069

Technische Bewertungsstelle

OIB, Österreichisches Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4 , 1010 Wien, Österreich

Notifizierte Stelle(n)

**IBS, Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung m.b.H., Petzoldstraße 45, 4020 Linz, Österreich
Kenn-Nummer: 1322 im System 1
MA 39, Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, Rinnböckstraße 15, 1010 Wien, Österreich
Kenn-Nummer: 1139 im System 2+**



Systemname

Capatect Mineralwolle Dämmsystem

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 13501-1:2010
Wasseraufnahme	< 0,5 kg/m ² (99 Varianten)	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019
Stoßfestigkeit	Kategorie I und II (abhängig von Systemaufbauten)	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019
Wasserdampfdurchlässigkeit	s _d ≤ 1,0 m	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019
Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Dämmstoff (MW)	≥ 0,08 MPa oder < 0,08 MPa (Versagen im Dämmstoff) (abhängig von Systemaufbauten und Konditionierung)	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund	≥ 0,08 MPa	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Dämmstoff (MW) Ausgangszustand	≥ 0,08 MPa oder < 0,08 MPa (Versagen im Dämmstoff) (abhängig von Systemaufbauten und Konditionierung)	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019
Hygrothermisches Verhalten	Bestanden	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019
Frost/Tau-Verhalten	Bestanden	EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gerstungen, 27.11.2024


 Thomas Meyer



08

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.
Dirnbergerstraße 29-31
4320 Perg
AT

ETA-08/0069 Capatect Mineralwolle Dämmsystem

AA_24_001_08/0069

Brandverhalten	A2-s1, d0
Wasseraufnahme (Unterputz mit Oberputz)	< 0,5 kg/m ² (99 Varianten)
Stoßfestigkeit	Kategorie I und II (abhängig von Systemaufbauten)
Wasserdampfdurchlässigkeit	$s_d \leq 1,0$ m
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD
Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Dämmstoff (MW)	$\geq 0,08$ MPa oder < 0,08 MPa (Versagen im Dämmstoff) (abhängig von Systemaufbauten und Konditionierung)
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund	$\geq 0,08$ MPa
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Dämmstoff (MW) Ausgangszustand	$\geq 0,08$ MPa oder < 0,08 MPa (Versagen im Dämmstoff) (abhängig von Systemaufbauten und Konditionierung)
Hygrothermisches Verhalten	Bestanden
Frost/Tau-Verhalten	Bestanden

EAD 040083-00-0404, Ausgabedatum Januar 2019

1322 / 1139

Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für die Verwendung als Außendämmung an Wänden von Gebäuden



Herstellerdeklaration

Capatect Mineralwolle Dämmsystem

Systembestandteile

Dämmstoff:	Mineralwolle Dämmplatten und -lamellen Euroklasse: A1 Dicke: 40 bis 300 mm Dichte: 80,0 kg/m ³ bis 160,0 kg/m ³ Zugfestigkeit: Lamelle: ≥ 80 (TR80) Fassadenplatte: ≥ 5 (TR5, TR 7,5, TR10, TR80)
Kleber:	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 FEIN Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB Sprinter Capatect Top-Fix Kleber Capatect Rollkleber 615 Capatect VWS Klebespachtel 160 Capatect Minera Carbon Extra Capatect Minera Carbon Premium Capatect Minera Carbon Solid Capatect Minera ECO LS Capatect CarboNit Capatect Sockelfix Objekt Capatect Haftmörtel FEIN
Dübel:	Capatect Schraubdübel Rondelle Capatect Universaldübel Rondelle 2G Capatect Schraubdübel S1 Capatect Schraubdübel S1 short Capatect Schraubdübel ST Carbon K Capatect Carbon Fix Capatect Carbon Fix S Capatect Schraubdübel Holz Spreizdübel H3
Gewebe:	Capatect Gewebe 645 (≥ 145 g/m ²) Capatect Gewebe 650 (≥ 160 g/m ²)
Putzgrund:	Capatect Putzgrund



Unterputz		Oberputz	Widerstand gegen Stoßbeanspruchung
	mind. d [mm] lt. ÖNORM 6400-1		
Mineralwolle-Dämmplatten			
Haftmörtel FEIN	5-7	PrimaPor K/R	Kategorie II
		LithoPor K	
		NaturePor K	
		VivaPor K	
		CarboPor K	
		MK-Reibputz	
		MK-Kratzputz	Kategorie I
		MK-Schlämmputz	
Original Meldorfer			
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB	5-7	PrimaPor K/R	Kategorie II
		LithoPor K	
		NaturePor K	
		VivaPor K	
		CarboPor K	
		MK-Reibputz	
		MK-Kratzputz	Kategorie I
		MK-Schlämmputz	
Original Meldorfer			
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 GROB Sprinter	5-7	PrimaPor K/R (+ Sprinterzusatz) CarboPor K (+ Sprinterzusatz) VivaPor K (+ Sprinterzusatz)	Kategorie II
Capatect Minera Carbon Solid	5-7	PrimaPor K/R	Kategorie I
		LithoPor K	
		NaturePor K	
		VivaPor K	
		CarboPor K	
		MK-Kratzputz	
		MK-Schlämmputz	
		MK-Reibputz	
Capatect Minera Carbon Extra	5-7	PrimaPor K/R	Kategorie I
		VivaPor K	
		MK-Reibputz	
		Original Meldorfer	
	5-8	LithoPor K	Kategorie I
		NaturePor K	
CarboPor K			
Capatect Minera Carbon Premium	5-7	PrimaPor K/R	Kategorie I
		LithoPor K	
		NaturePor K	
		CarboPor K	
		MK-Reibputz	



Unterputz		Oberputz	Widerstand gegen Stoßbeanspruchung
	mind. d [mm] lt. ÖNORM 6400-1		
Capatect Minera ECO LS	5-7	PrimaPor K/R	Kategorie II
		LithoPor K	
		NaturePor K	
		VivaPor K	
		CarboPor K	
		Original Meldorfer	Kategorie I
Capatect CarboNit 2K	6-10	PrimaPor K/R	Kategorie I
		LithoPor K	
		NaturePor K	
		VivaPor K	
		CarboPor K	
		MK-Reibputz	
Mineralwolle-Lamellen			
Haftmörtel FEIN	5-7	PrimaPor K/R	Kategorie II
		LithoPor K	
		NaturePor K	
		VivaPor K	
		CarboPor K	
		MK-Reibputz	
		MK-Kratzputz	
		MK-Schlämmputz	
Capatect CarboNit 2K	6-10	PrimaPor K/R	Kategorie I
		LithoPor K	
		NaturePor K	
		VivaPor K	
		CarboPor K	
		MK-Reibputz	Kategorie II