



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2024/0213

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń CAPATECT INTERIOR ETICS**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **CAPATECT INTERIOR ETICS**

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zestaw wyrobów CAPATECT INTERIOR ETICS przeznaczony jest do wykonywania w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych ociepleń ścian (warianty I ÷ III) oraz stropów (warianty I, II i IV) od strony sufitów, wewnątrz budynków, w pomieszczeniach zamkniętych nieogrzewanych lub ogrzewanych (np. korytarze, klatki schodowe, pomieszczenia techniczne, magazynowe i gospodarcze, piwnice, szachty windowe i wentylacyjne a także parkingi podziemne i naziemne) za lub nad którymi znajdują się pomieszczenia o wyższej temp. obliczeniowej. Wariant IV może być stosowany w pomieszczeniach otwartych.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

**Caparol Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa**

*Produkowany w zakładach produkcyjnych:*

Zakład Produkcyjny w Kleszczowie ul. Milenijna 3, 97-410 Kleszczów,

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony — nie dotyczy*

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 2+*

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7 a. *Polska norma wyrobu: nie dotyczy*

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub*

*Nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy*

7 b. *Krajowa ocena techniczna: ICiMB-KOT-2024/0213 wydanie 1*

*Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:*

**Sieć Badawcza Łukasiewicz ; Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie**

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych ; ul. Cementowa 8 ; 31-983 Kraków**

*Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium.*

**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC - 020, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa ;**

**Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-0130/Z**

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

*- dotyczą następujących produktów:*

Płyty z wełny mineralnej wg. PN-EN 13162+ A1:2015-04 o właściwościach nie gorszych niż podane poniżej:

plyty lamelowe gruntowane fabrycznie: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR15-WS-WL(P)-MU1 lub

plyty zwykłe: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR10-WS-WL(P)-MU1 klasy A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1

Capatect Dämmkleber 175 - zaprawa klejąca ; Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176- zaprawa do klejenia i wykonywania warstwy

zbrojonej ; Capatect 650/110 – siatka z włókna szklanego ; Capatect PutzGrund 605 preparat gruntujący pod wyprawy tynkarskie; Capatect

Silikon Fassadenputz K15 - silikonowa masa tynkarska ; Capatect Mineral Leichtputz 139 K15 i Capatect Mineral Fassadenputz K15 –

mineralne zaprawy tynkarskie.



Właściwości użytkowe zestawu wyrobów CAPATECT INTERIOR ETICS w wariantcie I

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	A1	PN-EN 13501-1:2019-02
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających fragmentów o powierzchni większej od 0,2 m <sup>2</sup> )	brak odpadania	Procedura Badawcza Łukasiewicz – ICiMB Nr PB/MG-2 wydanie 1
Odporność na uderzenie, kategoria	III	EAD 040083-00-0404
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,1	EAD 040083-00-0404
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	EAD 040083-00-0404
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
po starzeniu	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2	EAD 040083-00-0404



Właściwości użytkowe zestawu wyrobów CAPATECT INTERIOR ETICS w wariancie II

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	A1	PN-EN 13501-1:2019-02
układy z tynkami mineralnymi, bez środka gruntującego		
układy ze środkiem gruntującym, tynkami mineralnymi i silikonowym	A2-s1, d0	
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających fragmentów o powierzchni większej od 0,2 m <sup>2</sup> )	brak odpadania	Procedura Badawcza Łukasiewicz – ICiMB Nr PB/MG-2 wydanie 1
Odporność na uderzenie, kategoria	II	EAD 040083-00-0404
Opór dyfuzyjny względny, m		EAD 040083-00-0404
Capatect Mineral Fassadenputz	≤ 0,1	
Capatect Mineral Leichtputz 139	≤ 0,1	
Capatect Silikon Fassadenputz	≤ 0,2	
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 do betonu, MPa		EAD 040083-00-0404
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa		EAD 040083-00-0404
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
po starzeniu	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2	EAD 040083-00-0404





Właściwości użytkowe zestawu wyrobów CAPATECT INTERIOR ETICS w wariancie III

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	A2-s1, d0	PN-EN 13501-1:2019-02
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających fragmentów o powierzchni większej od 0,2 m <sup>2</sup> )	brak odpadania	Procedura Badawcza Łukasiewicz – ICiMB Nr PB/MG-2 wydanie 1
Odporność na uderzenie, kategoria	II	EAD 040083-00-0404
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,1	EAD 040083-00-0404
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	EAD 040083-00-0404
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
po starzeniu	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2	EAD 040083-00-0404



Właściwości użytkowe zestawu wyrobów CAPATECT INTERIOR ETICS w wariancie IV.

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	A1	PN-EN 13501-1:2019-02
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających fragmentów o powierzchni większej od 0,2 m <sup>2</sup> )	brak odpadania	Procedura Badawcza Łukasiewicz – ICiMB Nr PB/MG-2 wydanie 1
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,1	EAD 040083-00-0404
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	EAD 040083-00-0404
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	EAD 040083-00-0404
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	EAD 040083-00-0404
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	według Załącznika 2	EAD 040083-00-0404
Właściwości dźwiękochłonne dla układu PAROC CGL 20cy 100 mm + Capatect Mineral Leichtputz 139 Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku, $\alpha_p$ dla częstotliwości:		PN-EN ISO 354:2005
125 Hz	0,60	
250 Hz	0,95	
500 Hz	1,00	
1000 Hz	1,00	
2000 Hz	0,95	
4000 Hz	0,95	
Wskaźnik i klasa pochłaniania dźwięku, $\alpha_w$	1,00	PN-EN ISO 11654:1999
Klasa pochłaniania dźwięku	A	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu zgodnie z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 poz. 1570), na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Bożena Serwatka-Berbec

**CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.**  
Kierownik Działu Technicznego

*Bożena Serwatka-Berbec*  
mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec

Warszawa, dn. 07.06.2024r