


**Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B**  
**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń CAPATECT INTERIOR ETICS**

Caparol Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 393 ; 02-801 Warszawa				
<b>Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń CAPATECT INTERIOR ETICS</b> 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.  Krajowa Ocena Techniczna nr ICiMB-KOT-2024/0213 wydanie 1 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 1/2024/0213 Jednostka certyfikująca: Instytut Techniki Budowlanej AC-020, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa				  24
Deklarowane właściwości użytkowe				
Zasadnicza charakterystyka	Wariant I	Wariant II	Wariant III	Wariant IV
Reakcja na ogień, klasa	A1	A1 <i>(z tynkami mineralnymi, bez środka gruntującego)</i> A2-s1, d0 <i>(układy ze środkiem gruntującym, tynkami mineralnymi i silikonowym)</i>	A2-s1, d0	A1
Odpadanie pod wpływem ognia (brak odpadających fragmentów o powierzchni większej od 0,2 m <sup>2</sup> )	brak odpadania	brak odpadania	brak odpadania	brak odpadania
Odporność na uderzenie, kategoria	III	II	II	NPD
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	brak zniszczeń	brak zniszczeń	brak zniszczeń
Przyczepność zaprawy klejącej Capatect Dämmkleber 175, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 176 do betonu, MPa				
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	≥ 0,25	≥ 0,25	≥ 0,25
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	≥ 0,08	≥ 0,08	≥ 0,08
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	≥ 0,25	≥ 0,25	≥ 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	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Właściwości dźwiękochłonne dla układu PAROC CGL 20cy 100 mm + Capatect Mineral Leichtputz 139 Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku, $\alpha_p$ dla częstotliwości:				
125 Hz	NPD	NPD	NPD	0,60
250 Hz	NPD	NPD	NPD	0,95
500 Hz	NPD	NPD	NPD	1,00
1000 Hz	NPD	NPD	NPD	1,00
2000 Hz	NPD	NPD	NPD	0,95
4000 Hz	NPD	NPD	NPD	0,95
Wskaźnik i klasa pochłaniania dźwięku, $\alpha_p$	NPD	NPD	NPD	1,00
Klasa pochłaniania dźwięku	NPD	NPD	NPD	A