


**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:****Nr: CAP-998-99537**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa, szara																
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na ściany, słupy, stropy i ściany działowe.																
Producent:	Caparol Polska Sp z o.o. ul. Puławska 393; 02-801; Warszawa Tel.: +48 22 544 20 40 www.caparol.pl																
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3 – reakcja na ogień System 4 – pozostałe charakterystyki																
Norma zharmonizowana:	EN 998-1: 2016																
Deklarowane właściwości użytkowe:																	
<table border="1"><thead><tr><th>Zasadnicze charakterystyki</th><th>Właściwości użytkowe</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakcja na ogień</td><td>A2-s1,d0</td></tr><tr><td>Przyczepność</td><td>$\geq 0,08$ N/mm²; FP: A ; B lub C</td></tr><tr><td>Absorpcja wody</td><td>W_{c2}</td></tr><tr><td>Przepuszczalność pary wodnej</td><td>$\mu \leq 25$</td></tr><tr><td>Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$:</td><td>$\leq 0,45$ W/mK dla P=50 %¹⁾ ; $\leq 0,49$ W/mK dla P=90 %¹⁾ ¹⁾ Wartość tabelaryczna wg EN 1745</td></tr><tr><td>Trwałość</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Substancje niebezpieczne</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Reakcja na ogień	A2-s1,d0	Przyczepność	$\geq 0,08$ N/mm ² ; FP: A ; B lub C	Absorpcja wody	W _{c2}	Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 25$	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,45$ W/mK dla P=50 % ¹⁾ ; $\leq 0,49$ W/mK dla P=90 % ¹⁾ ¹⁾ Wartość tabelaryczna wg EN 1745	Trwałość	NPD	Substancje niebezpieczne	NPD	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe																
Reakcja na ogień	A2-s1,d0																
Przyczepność	$\geq 0,08$ N/mm ² ; FP: A ; B lub C																
Absorpcja wody	W _{c2}																
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 25$																
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,45$ W/mK dla P=50 % ¹⁾ ; $\leq 0,49$ W/mK dla P=90 % ¹⁾ ¹⁾ Wartość tabelaryczna wg EN 1745																
Trwałość	NPD																
Substancje niebezpieczne	NPD																
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.																	
W imieniu producenta podpisał(-a): Bożena Serwatka-Berbeć – Kierownik Działu Technicznego																	
Warszawa, dnia 23.05.2024 r. (miejsce i data wydania)	CAPAROL POLSKA Sp. z o.o. Kierownik Działu Technicznego  mgr inż. Bożena Serwatka-Berbeć (podpis)																