



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

Nr: CAP-998-99537

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa, szara
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na ściany, słupy, stropy i ściany działowe.
3. Producent:
Caparol Polska Sp z o.o. ; ul. Puławska 393; 02-801; Warszawa ; Tel.: +48 22 544 20 40; www.caparol.pl.
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
5. Norma zharmonizowana:
EN 998-1: 2016
Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego

6. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1:2016
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$; FP: A ; B lub C	
Absorpcja wody	W _{c2}	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 25$	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,45 \text{ W/mK}$ dla P=50 % ¹⁾ $\leq 0,49 \text{ W/mK}$ dla P=90 % ¹⁾ ¹⁾ Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Trwałość:	NPD	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki wyrobu	

Właściwości użytkowe określone 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

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

mgr inż. Bożena Serwatka-Berbeć

Warszawa, dnia 05.12.2019 r..

.....
(miejsce i data wydania)

(podpis)



CE	
13	
Caparol Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 393; 02-801; Warszawa	
Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa, szara	
EN 998-1:2016	
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na ściany, słupy, stropy i ściany działowe.	
Reakcja na ogień – klasa:	A1
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$; FP: A ; B lub C
Absorpcja wody:	W _{c2}
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	$\mu \leq 25$
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,45 \text{ W/mK}$ dla P=50 % $\leq 0,49 \text{ W/mK}$ dla P=90 % <i>Wartość tabelaryczna wg EN 1745</i>

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr: CAP-998-99537 ; dostępna na stronie www.caparol.pl