



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

Nr: CAP-998-99539

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Capatect 190 S Masa klejowa Capatect Klebemasse 190 S
2. Numer partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Numer partii podany jest na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z ustawą z art. 11 ust. 5:	Caparol Polska Sp z o.o. ul. Puławska 393; 02-801; Warszawa Tel.: +48 22 544 20 40; www.caparol.pl Zakład Produkcyjny w Żłobnicy ul. Milenijna 3; 97-410 Kleszczów
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust 2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	PN-EN 998-1: 2012 (EN 998-1:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1:2010
Przyczepność do podłoża: z betonu	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$; FP: A ; B lub C	
Absorpcja wody	W 0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 25$	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,82 \text{ W/mK}$ dla P=50 % ¹⁾ $\leq 0,89 \text{ W/mK}$ dla P=90 % ¹⁾ ¹⁾ Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach przechowywania (sezonowania)	CS IV	
Trwałość:	NPD	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki wyrobu	
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.		
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.		

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Działu Technicznego

Włodzimierz Krupa

.....
(nazwisko i stanowisko)

Warszawa, dnia 5 lipca 2013 r.

.....
(miejsce i data wydania)

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.
Dyrektor Działu Technicznego
inż. Włodzimierz Krupa

(podpis)