



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

Nr: **CAP-998-831598**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Caparol Interior
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz
- Producent:
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
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
- Norma zharmonizowana:
PN-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 - klasa	A1	EN 998-1:2016
Przyczepność:	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$; FP: B	
Absorpcja wody	NPD	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 5/20$ Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,45 \text{ W/mK}$ dla P=50 % $\leq 0,49 \text{ W/mK}$ dla P=90 % Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki wyrobu	

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-Berbec – Kierownik Działu Technicznego

Warszawa, dnia 15 maja 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

(podpis)

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

Bożena Serwatka-Berbec
mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec

Caparol Interior - oznakowanie CE



Caparol Polska Sp. z o.o.
 ul. Puławska 393; 02-801; Warszawa
 Zakład Produkcyjny w Żłobnicy ; ul. Milenijna 3; 97-410 Kleszczów

09

EN 998-1:2016

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)
 do stosowania wewnątrz

Reakcja na ogień - klasa	A1
Przyczepność:	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$; FP: B
Absorpcja wody	NPD
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 5/20$ <i>Wartość tabelaryczna wg EN 1745</i>
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>