



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

Nr: **CAP-998-839379**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Caparol Obrzutka Cementowa
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- 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:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$; FP: A , B lub C	
Absorpcja wody	W _{c2}	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 65$	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,8 \text{ W/mK}$ dla P=50 % Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Trwałość:	NPD	
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 15.05.2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego
Bożena Serwatka-Berbec
mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec

(podpis)

Caparol Obrzutka Cementowa – oznakowanie CE

	
Caparol Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 393; 02-801; Warszawa Zakład Produkcyjny w Żłobnicy ; ul. Milenijna 3; 97-410 Kleszczów	
11	
EN 998-1:2016	
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz	
Reakcja na ogień - klasa	A1
Przyczepność:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$; FP: A, B lub C
Absorpcja wody	W _{c2}
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 65$
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,8 \text{ W/mK}$ dla P=50 % Wartość tabelaryczna wg EN 1745
Trwałość:	NPD