



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>



Ekspluatācijas īpašību deklarācija:

Nr: CAP-998-831598

- Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:
Caparol Interior
- Būvizstrādājuma izmantojums vai izmantojumi, kā paredzējis ražotājs, saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju:
Vispārīga pielietojuma ārējā apmetuma java (GP) iekšējam pielietojumam
- Ražotāja nosaukums:
**Caparol Polija SIA ; Pulavska iela 393; 02-801; Varšava; Tel.: +48 22 544 20 40; www.caparol.pl
Ražošanas uzņēmums Żłobnicā, Milenijna iela 3; 97-410 Kleščova**
- Izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un verifikācijas sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā : **Sistēma 4**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts :
PN-EN 998-1: 2016 Noteikumi attiecas uz mūrjavām – 1. daļa: Apmetuma java

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:		
Būtiskākās iezīmes	Ekspluatācija	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Ugunsreakcija	A1	EN 998-1:2016
Saķere ar pamatni:	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$; FP:B	
Ūdens absorbcija	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients	$\mu \leq 5/20$ Tabulārs lielums saskaņā ar EN 1745	
Siltuma vadāmības koeficients $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,45 \text{ W/mK}$, ja P=50% $\leq 0,49 \text{ W/mK}$, ja P=90% Tabulārs lielums saskaņā ar EN 1745	
Sadalīšanās / kaitīgo sastāvdaļu saturs	Skatīt izstrādājuma tehniskā raksturojuma karti	

Šajā ekspluatācijas īpašību deklarācijā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju atbilstoši Regulai (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs vienīgi šajā deklarācijā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Bożena Serwatka-Berbeć - Tehniskās nodaļas vadītāja

Varšava, 2017. gada 15. maijā

..... (izd. vieta, datums)

(paraksts)



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

Vispārīga pielietojuma ārējā apmetuma java (GP)
 iekšējam pielietojumam

Ugunsreakcija	A1
Saķere ar pamatni: (apmetuma slāņa biezums 12mm)	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$; FP:B
Ūdens absorbcija	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients	$\mu \leq 5/20$ Tabulārs lielums saskaņā ar EN 1745
Siltuma vadāmības koeficients $\lambda_{10, dry}$:	$\leq 0,45 \text{ W/mK}$, ja P=50% $\leq 0,49 \text{ W/mK}$, ja P=90% Tabulārs lielums saskaņā ar EN 1745