



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

Nr: CAP-998-831598

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Caparol Interior
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz 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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 998-1: 2016

6. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1:2016
Przyczepność	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$; FP: A, B lub C	
Absorpcja wody:	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 5/20$ Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Przewodność cieplna/gęstość	$\lambda_{10, dry} \leq 0,45 \text{ W/mK}$ dla P=50 % $\lambda_{10, dry} \leq 0,49 \text{ W/mK}$ dla P=90 % Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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 04.11.2021 r.

.....
(miejsce i data wydania)

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


mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec

(podpis)

Caparol Interior - oznakowanie CE

 09	
Nr CAP-998-831598	
Caparol Polska Sp. z o.o. ; ul. Puławska 393; 02-801; Warszawa	
Caparol Interior	
EN 998-1:2016	
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz na ściany, słupy, stropy i ściany działowe	
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$; FP: A, B lub C
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 5/20$ <i>Wartość tabelaryczna wg EN 1745</i>
Przewodność cieplna/gęstość	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,45 \text{ W/mK}$ dla P=50 % $\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,49 \text{ W/mK}$ dla P=90 % <i>Wartość tabelaryczna wg EN 1745</i>

Deklaracja właściwości użytkowych: dostępna na stronie www.caparol.pl