

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: Nr: CAP-15824-844957

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K i R**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Silikonowy, cienkowarstwowy, dekoracyjny tynk na spoiwie organicznym do stosowania na ścianach zewnętrznych, ścianach szcelinowych słupach i ścianach działowych.**
3. Producent:  
**Caparol Polska Sp z o.o. ; ul. Puławska 393; 02-801; Warszawa ;**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk**
5. Norma zharmonizowana:  
**PN-EN 15824: 2017 (EN 15824:2017) Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej:	$V_2$	EN 15824:2017
Absorpcja wody:	$W_3$	
Przyczepność:	$\geq 0,3$ MPa	
Trwałość:	NPD	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ : <i>Średnia wartość tabelaryczna; (EN 1745:2012 tab. A12)</i>	$\leq 0,75$ W/(m · K)	
Reakcja na ogień:	Klasa: A2-s1,d0	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych:	Patrz karta charakterystyki	

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 23.08.2019r r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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

*Bożena Serwatka-Berbec*  
mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec

(podpis)

**CE**

17

Caparol Polska Sp. z o.o.  
ul. Puławska 393 ; 02-801 Warszawa

Capatect AmphiSilan Fassadenputz K i R

EN 15824:2017

Silikonowy, cienkowarstwowy, dekoracyjny tynk na spoiwie organicznym do stosowania na ścianach zewnętrznych, ścianach szczelinowych słupach i ścianach działowych.

Przepuszczalność pary wodnej:	$V_2$
Absorpcja wody:	$W_3$
Przyczepność:	$\geq 0,3$ MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ : <i>Średnia wartość tabelaryczna; (EN 1745:2012 tab. A12)</i>	$\leq 0,75$ W/(m · K)
Reakcja na ogień:	Klasa: A2-s1,d0
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: CAP-15824-844957	