



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2021/0114/1

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: **CapaColl GK – klej do tapet**

Nazwa handlowa: **CapaColl GK**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

CapaColl GK – jednoskładnikowy klej na bazie dyspersji w postaci masy gotowej do użycia.

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

CapaColl GK – klej do tapet jest przeznaczony do klejenia tapet z włókna szklanego na ścianach wewnątrz budynków. Klej do tapet może być stosowany na podłożach budowlanych betonowych, tynkach cementowo – wapiennych i gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych oraz szpachlach dyspersyjnych. Podłoże budowlane, na którym będzie zastosowany klej powinno być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność kleju.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

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

Produkowany w zakładach produkcyjnych:

Caparol Farben Bautenschutz GmbH Rossdorfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt Niemcy

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela , o ile został ustanowiony — **nie dotyczy***

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **4***

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7 a. *Polska norma wyrobu: **nie dotyczy***

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub

*Nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy***

7 b. *Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT- 2021/0114 wydanie 1***

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz ; Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych ; ul. Cementowa 8 ; 31-983 Kraków

Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium.

nie dotyczy



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Wytrzymałość na oddzieranie pod kątem 180°, N, połączenia klejowego po sezonowaniu w warunkach laboratoryjnych:		PN-EN ISO 8510-2:2010
- tapeta z włókna szklanego – podłoże: beton	≥ 10	
- tapeta z włókna szklanego – podłoże: tynk cementowo- wapienny	≥ 6	
- tapeta z włókna szklanego – podłoże: tynk gipsowy	≥ 6	
- tapeta z włókna szklanego – podłoże: płyta gipsowo-kartonowa	≥ 11	
- tapeta z włókna szklanego – podłoże: szpachla dyspersyjna	≥ 10	
Wytrzymałość na oddzieranie pod kątem 180°, N, połączenia klejowego po sezonowaniu w warunkach podwyższonej wilgotności:		
- tapeta z włókna szklanego – podłoże: beton	≥ 10	
- tapeta z włókna szklanego – podłoże: tynk cementowo- wapienny	≥ 6	
Substancje niebezpieczne	NPD	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu zgodnie z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 poz. 1570), na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Bożena Serwatka-Berbec

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.

Kierownik Działu Technicznego


mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec

Warszawa, dn. 15 marca 2021r