



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0095/1/2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa : Zaprawa klejąca CAPAROL - klej do styropianu ; Nazwa handlowa: CAPAROL - klej do styropianu
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **zaprawa klejąca.**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Zaprawa klejąca CAPAROL – klej do styropianu jest przeznaczona do mocowania płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) według PN-EN 13163 przy wykonywaniu zewnętrznych systemów izolacji cieplnej ETICS. Płyty EPS mogą być mocowane do podłoży mineralnych, np. betonowych, ceramicznych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
Caparol Polska Sp. z o. o, ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa
Zakład Produkcyjny w Kleszczowie, ul. Milenijna 3, 97-410 Kleszczów
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony — nie dotyczy*
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :* **3**
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: **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICiMB-KOT-2020/0095 wydanie 1.***
*Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej : **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ; Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie.***
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium.
nie dotyczy

8. *Deklarowane właściwości użytkowe*

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	A1	PN-EN 13501-1:2019-02
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		ETAG 004:2013
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa		ETAG 004:2013
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	

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 2014 poz. 883 i z 2015 r. poz.1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Bożena Serwatka-Berbec – Kierownik Działu Technicznego


Warszawa, dn. 30.06.2020r

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.

Kierownik Działu Technicznego

Bożena Serwatka-Berbec
mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec

CAPAROL - klej do styropianu

 <p>15</p>	<p>Caparol Polska Sp. z o.o ul. Puławska 393 ; 02-801 Warszawa</p>	
	<p>Zaprawa klejąca CAPAROL – klej do styropianu jest przeznaczona do mocowania płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) według PN-EN 13163 przy wykonywaniu zewnętrznych systemów izolacji cieplnej ETICS. Płyty EPS mogą być mocowane do podłoży mineralnych, np. betonowych, ceramicznych.</p> <p>Krajowa Ocena Techniczna nr: ICiMB-KOT-2020/0095 wydanie 1 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 0095/1/2020</p>	
Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	
Reakcja na ogień, klasa	A1	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa	w warunkach laboratoryjnych	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa	w warunkach laboratoryjnych	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna na stronie: www.caparol.pl		