



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 9535/2015

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 styropianowych (EPS) do podłoży mineralnych (betonowych i murowanych), w bezspoinowych systemach ocieplenia ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych.
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 :* 2+
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: Aprobata Techniczna AT-15-9535/2015*
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej : Instytut Techniki Budowlanej, ul Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium. Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC - 020, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa ; Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. ITB-0130/Z.

8. *Deklarowane właściwości użytkowe*

Nr.	Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1.	Przyczepność do betonu, MPa: – w stanie powietrzno-suchym – po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia – po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥0,25 ≥0,08 ≥0,25	ZUAT 15/V.03/2010
2.	Przyczepność do styropianu, MPa: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥0,08 ≥0,03 ≥0,08	
3.	Odporność na powstawanie rys skurczowych	brak rys w warstwie o grubości do 8 mm	

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. 02.01.2017

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


 mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec

