

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 029-CPR-04/12/2020

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Caparol ProjektPutz K15

Метода за четене на партидният код:

2	1	0	3	0	4	1	2	2	0
Код на партидата			Ден		Месец		Година		

2. Предвидена употреба/употреби:

Декоративна мазилка като финишен слой на външни стени в граждански и промишлени сгради

3. Производител:

**DAW BENȚA România SRL, Sâncraiu de Mureș,
Str. Principală Nr. 201, România - Mureș, 547525**

4. Упълномощен представител:

Неприложимо

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Система 4

6. Хармонизиран стандарт:

БДС EN 15824:2017

7. Нотифициран орган/органи:

NB 1803 ICECON TEST

8. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Адхезия към основата	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$	
Пропускливост на водни пари	Клас V2	
Водопогълщаемост	Клас W2	
Устойчивост, 100 цикъла		
a) Адхезия след стареене;	$>0,3 \text{ N/mm}^2$	
b) Степен на мехури;	Без мехури	
c) Степен на напукване;	Без промяна 0 (S0)	
d) Степен на ексфолиране	Без промяна 0 (S0)	
Топлопроводимост	0,61 W/m*K	
Реакция на огън	Клас A2-s1, d0	
БДС EN 15824:2017		

9. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация

RI- 14 03 082 от 25.06.2014

RtF – 356 от 19.06.2019

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от: **Василе Урзика**

В Търгу Муреш на 04.12.2020.

[подпись].....



**S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL
Str. Principală nr. 201
Sâncraiul de Mureș, România**

14

029-CPR-04/12/2020

БДС EN 15824:2017

Caparol ProjektPutz K15

Декоративна мазилка като финишен слой
на външни стени в гражданска и
промишлени сгради

Пропускливост на водни пари: Клас V2

Водопогълщааемост: Клас W2

Адхезия към основата: $\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$

Устойчивост: а) адхезия след стареене
 $>0,3 \text{ N/mm}^2$; б) Степен на мехури – Без
мехури; в) Степен на напукване - 0 (S0); г)

Степен на ексфолиране - 0 (S0)

Топлопроводимост: $0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$

Реакция на огън: Клас A2-s1, d0