

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 037-CPR-04/12/2020

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
Caparol Silikat-Fassadenputz K15

Метода за четене на партидният код:

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

- Предвидена употреба/употреби:

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

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

- Упълномощен представител:

Неприложимо

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

Система 4

- Хармонизиран стандарт:

БДС EN 15824:2017

- Нотифициран орган/органи:

NB 1803 ICECON TEST

NB 1871 CTEC LTD.

- 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 V1	
Водопогълщащаемост	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	$0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Реакция на огън	Клас A2-s1,d0	

БДС EN 15824:2017

9. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация

RI- 14 07 356 от 03.09.2014

RtF – 169 от 23.08.2016

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

Sâncraiu de Mureș, România

14

037-CPR-04/12/2020

БДС EN 15824:2017

Silikat Fassadenputz K15

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

Пропускливост на водни пари: Клас V1

Водопоглъщаемост: 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; с) Степен на напукване - 0 (S0); д)
Степен на ексфолиране - 0 (S0)

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

Реакция на огън: Клас A2-s1,d0