

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 019-CPR-04/12/2020

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Carbon Fassadenputz K15**

Метода за четене на партидният код:

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

2. Предвидена употреба/употреби:

**Декоративна мазилка като финашен 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	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$	<b>БДС EN 15824:2017</b>
Пропускливост на водни пари	Клас V1	
Водопоглъщаемост	Клас W3	
Устойчивост, 100 цикъла		
а) Адхезия след стареене;	$> 0,3 \text{ N/mm}^2$	
б) Степен на мехури;	Без мехури	
в) Степен на напукване;	Без промяна 0 (S0)	
д) Степен на екслолиране	Без промяна 0 (S0)	
Топлопроводимост	$0,61 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$	
Реакция на огън	Клас B-s2,d0	

9. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация  
**RI- 12 07 263 от 13.07.2012**

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.

[подпис].....


<b>S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL</b> <b>Str. Principală nr. 201</b> <b>Sâncraiu de Mureș, România</b> <b>12</b> <b>019-CPR-04/12/2020</b>
<b>БДС EN 15824:2017</b> <b>Carbon Fassadenputz K15</b> Декоративна мазилка като финишен слой на външни стени в граждански и промишлени сгради <b>Пропускливост на водни пари:</b> Клас V1 <b>Водопоглъщаемост:</b> Клас W3 <b>Адхезия към основата:</b> $\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$ <b>Устойчивост:</b> а) адхезия след стареене >0,3 N/mm <sup>2</sup> ; б) Степен на мехури – Без мехури; в) Степен на напукване - 0 (S0); д) Степен на ексфолиране - 0 (S0) <b>Топлопроводимост:</b> 0,61 W/m*K <b>Реакция на огън:</b> Клас B-s2,d0