

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 021-CPR-04/12/2020

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Carbon Fassadenputz K30

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 финален 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	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 15824:2017
Пропускливост на водни пари	Клас V1	
Водопогълщаемост	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 ексфолиране	Без промяна 0 (S0)	
Топлопроводимост	$0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$	
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].....


S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL Str. Principală nr. 201 Sâncraiu de Mureș, România 12 021-CPR-04/12/2020
БДС EN 15824:2017 Carbon Fassadenputz K30 Декоративна мазилка като финален слой на външни стени в граждански и промишлени сгради Пропускливост на водни пари: Клас V1 Водопоглъщаемост: Клас W3 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); д) Степен на екслолиране - 0 (S0) Топлопроводимост: $0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ Реакция на огън: Клас B-s2,d0