

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 024-CPR-31/05/2019

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Caparol Buntsteinputz

Метода за четене на партидният код:

2	0	0	2	3	1	0	5	1	9
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	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 15824:2017
Пропускливост на водни пари	Клас V2	
Водопоглъщаемост	Клас W2	
Трайност, при 100 цикъла		
а) адхезия след стареене	$> 0,3 \text{ N/mm}^2$	
б) степен на избелване	Без избелване	
в) степен на напукване	Без промяна 0 (S0)	
г) степен на екслофация	Без промяна 0 (S0)	
Топлопроводимост	$0,61 \text{ W/m}^* \text{K}$	
Реакция на огън	B-s2,d0 (Reg. UE 2017/1228)	


9. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация
RI- 11 10 329 от 14.12.2011

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 31.05.2019.

[подпис].....


S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL Str. Principală nr. 201 Sâncraiu de Mureș, România 11 024-CPR-31/05/2019
БДС EN 15824:2017 Caparol Buntsteinputz Декоративна мазилка като финален слой на външни стени в граждански и промишлени сгради Пропускливост на водни пари: Клас V2 Водопогълщаемост: Клас W2 Адхезия към основата: $\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$ Трайност: а) адхезия след стареене $>0,3 \text{ N/mm}^2$; б) степен на избелване - Без избелване; в) степен на напукване - Без промяна 0 (S0); г) степен на ексфолиация - Без промяна 0 (S0) Топлопроводимост: $0,61 \text{ W/m}^*\text{K}$ Реакция на огън: B-s2,d0