

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 022-CPR-01/07/2013

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Caparol StrukturFarbe

Метода за четене на партидният код:

2	0	0	2	0	2	0	7	1	3
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 15824:2009

7. Нотифициран орган/органи:

NB 1803 ICECON TEST

8. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Адхезия към основата	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 15824:2009
Пропускливост на водни пари	Клас V2	
Водопоглъщаемост	Клас W2	
Устойчивост, 100 цикъла		
а) Адхезия след стареене;	$> 0,4 \text{ N/mm}^2$	
б) Степен на мехури;	Без мехури	
в) Степен на напукване;	Без промяна 0 (S0)	
д) Степен на ексфолиране	Без промяна 0 (S0)	
Топлопроводимост	NPD	
Реакция на огън	Клас F	

9. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация
RI- 11 10 329 от 15.12.2011

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 01.07.2013.

[подпис].....


S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL Str. Principală nr. 201 Sâncraiu de Mureș, România 11 022-CPR-01/07/2013
БДС EN 15824:2009 Caparol StrukturFarbe Декоративна мазилка като финален слой на външни стени в граждански и промишлени сгради Пропускливост на водни пари: Клас V2 Водопоглъщаемост: Клас W2 Адхезия към основата: $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ Устойчивост: а) адхезия след стареене >0,4 N/mm ² ; б) Степен на мехури – Без мехури; в) Степен на напукване - 0 (S0); д) Степен на ексфолиране - 0 (S0) Топлопроводимост: NPD Реакция на огън: Клас F