



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 019-CPR-01/07/2013

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Carbon Fassadenputz K15. Вижте опаковката/етикета на продукта.**

**Начин на четене на фабричен код:**

2	0	0	2	0	1	0	7	1	3
Код производствена партида				Ден		Месец		Година	

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:

**Декоративна мазилка за краен слой на външни стени, в жилищни и промишлени сгради**

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, алинея (5):

**ДАУ БЕНТА Румъния ООД, Сънкраюул де Муреш,  
ул. Принчипала №201, Румъния - Муреш, 547525**

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, алинея (2):

**ДАУ БЕНТА България ЕООД, София, ж.к Младост 2  
бул. Андрей Ляпчев, бл.261А**

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт.

**Система 4, SR EN 15824:2009**

6. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**SR EN 15824:2009**

Нотифициран орган/органи:

**NB 1803 ICECON TEST**



## 7. Декларираните експлоатационни показатели

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Сцепление към основата	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	SR EN 15824:2009
Пропускливост на водни пари	Клас V1	
Абсорбция на вода	Клас W3	
Трайност, 100 цикъла а) адхезия след стареене б) степен на подкожушване в) степен на напукване г) степен на олющване	а) $> 1,2 \text{ N/mm}^2$ б) без подкожушване в) без промяна 0(S0) г) без промяна 0 (S0)	
Топлопроводимост	NPD	
Реакция на огън	Клас F	

## 8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

**RI - 12 07 263 от 13.07.2012**

Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписана за и от името на производителя от:

**Василе Урзика**

.....

**Търгу Муреш,**

**на 01.07.2013г.**

.....

.....



Т.Д. ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ ООД  
ул. Принчипала № 201  
Сънкраюул де Муреш, Румъния  
12  
019-CPR-01/07/2013

**SR EN 15824:2009**

**Carbon-Fassadenputz K15**

Декоративна мазилка за краен слой на външни стени  
в жилищни и промишлени сгради

**Пропускливост на водни пари:** Клас V1

**Абсорбция на вода:** Клас W3

**Сцепление:**  $\geq 2.1 \text{ N/mm}^2$

**Трайност:** а) адхезия след стареене  $> 1,2 \text{ N/mm}^2$ ;

б) степен на подкожушване – без промяна; в) степен на напукване – без промяна O(S0); г) степен на олющване – без промяна O(S0)

**Топлопроводимост:** NPD

**Реакция на огън:** Клас F